

كتاب علم النبات الزراعى "علمى وعملى"

الجـــزء الأؤل والشانى والشالث

الحكومة المصرية __ وزارة الزراعــة _____ قسم التعلـــيم الزراعى

الكابئ

عَالِ النَّبِّ إِنْ الْأَلْكِينَ

"علمی وعمــــلی"

, تأليف

الأســــتاذ چون پرسیڤال

المضو بالجمية الزراعية اللينيانية ومدير قسم الزراعة وزراعة البساتين بكلية الجامعة بمدينة ردنج

> الجزء الائول والثانى والثالث نما الأتارال الفصل الثالث هالعث برز

من الفصل الأوّل الى الفصل الشاكث والعشرين ------

(نقل الى العربية فى وزارة الزراعة)

المطبعة الأميرية بالقاهرية ...

(4)

محتويات الكتاب

	الجزء الأوّل ـــ المورفولوچيا الظاهرة العامّة :
مفط	
١	الفصل الأول ـــ مقدّمة
٦	الفصل الث ني 🗕 البزور—بناؤها وإنباتها 🔐
24	` الفصل الشالث _ الجـــذر
٣٢	الفصل الرا بــع ـــ الفرخ الخضري ـــ السوق والأوراق والبراعم
00	الفصل الخامس ـــ الورقة
70	الفصل السادس ـــ الزهرة
٧٦	الفصل السـابع ـــ النورة
۸۰	الفصل الشـامن ـــ الثمار ونثر البزور
	الجـــزء الشــانى ـــ تشريح النبات :
14	الفصل التـاسع — الخلية النباتية —انقسام الخلية —الأنسجة
٠٢	الفصل العساشر ـــ تشريح الساق والجذر والورقة
	لحزء الشالث ـــ فسيولوجيا النبات :
٣٣	الفصل الحادى عشر ــ تركيب النباتات الكياوى
۰۰	الفصل الشانى عشر ــ تركيب النباتات (لمُمَّةً)
٦١	الفصل الثالث عشرـــ الانتشارالغشائي(Osmosis)ـــ امتصاصالماء
٧٦	الفصل الرابع عشر ـــ التح
۸٦	الفصل الحامس عشر ــ امتصاص المواد الزادية

صفحة	لحزء الثــالث ـــ فسيولو چيا النبات : (نابع)
	الفصل السادس عشـــر ـــ تثبيت الكربون. أو التمثيل ـــ
19.4	التركيب الضوئي
۲٠۳	الفصل السابع عشـــر بــ تكون البروتيدات_نقل الزاد واخترانه
71,\$	الفصل الشامر_ عشر ـــ الانزيمات وهضم المواد المختزنة
441	الفصل التباسع عبه ــــــــــــــــــــــــــــــــــ
የ የል	الفصل العشيرون ـــ النمية
۲	الفصل الحادي والعشرون ـــ التوالد
Y 0. Y	الفصل الشانى والعشرون ـــ التوالد (نتمة)
۲۸۳	ملحقالفصل الثانى والعشرين ـــ قوانين الوراثة المندلية
	الفصل الثالث والعشرون ـــ النباتات المزروعة وأصـــلها ـــ
¥44	ترسة النياتات

الجيزء الاول

المورفولوچيا الظاهرة العامة

الجزء الأولِ المورفولوچيب الظاهرة العاتة

الفصنك الأول

مقية

١ تقسم الأشياء التي نصادفها كل يوم الى طائفتين متميزتين بعضهما
 عن بعض هما : الأشياء الحية كالطيور والحشرات والماشية والأشجار
 والأزهار والأعشاب ثم الأشياء غير الحية كالهواء والماء والزجاج والحديد

والفرق بين هاتين الطائفتين من الأشياء _ وان تعذر ايراد بيان واف كاف عن ماهية الحياة يناسب جميع الأغراض العملية _ ممكن معرفته بسهولة ، ودرس كل منهما درسا واسعا يؤدّى الى استنتاج أن بين عالمى الأحياء والجماد حدّا فاصلا ثابتا ،

أهم خواص الأشياء الحيّة وأظهرها قوّة انتاجها أفرادا جديدة ، أى قوّة التوالد (Reproduction) . وتنقسم تلك الأشمياء عادة الى رتبتيز : الحيوانات والنباتات . ويستعمل لفظ "بيولوچيا" أو علم الحياة في أوسع

معناه للدلالة على دراسة صور الأشياء الحيّة جميعها وذلك الفرع من البيولو چيا الذي يبحث فيه عن الحيوان يسمى ومعلم الحيوان" في حين أن الفرع المتعلق بدراســـة النباتات يسمى "علم النبات". هـــذا وفي الحيوانات المعروفة قوّة التحرُّك من جهة لأخرى بطريقًة ليست في النباتات وفضلا عن هذا فان الحيوان بحتاج الى مواد يستعملها غذاء له يستمدّها من أشياء حيّة أخرى كاللحم واللبن والخبز والبطاطس والمواد التي من هذا القبيل في حين أن أكثر النباتات الشائعة قادرة على الانتفاع بالمواد التابعة بتة لعمالم الجماد مشل ثاني أوكسيد الكربون والماء وشتيت من المواد المعدنية . ومع أنهذه الأوجه من التباين بين النباتات والحيوانات كافية لتمييز إحدى الرتبتين عن الأخرى ما تعلق الأمر نشؤن الحياة اليومية فان استقصاء البحث في الأشياء الحية مدل على أن فيها ما يمــاثل النبات في نائه (Structure) وقوّة انتفاعه بالمواد غير العضوية للاغتذاء بها وهو بالرغم من ذلك قادر على التحرّك كما تتحرّك الحيوانات في حين أن بعض ما يعتبر في العادة من الحيوانات لا يتحرَّك إلا قليلا وفضلا عن هذا فان هناك أشياء حيَّة تعدُّ في النباتات دائمًا اذ تنتج أزهارا و بزورا مع أنها لاتستطيع الحياة اذا أمدّت بثاني أوكسيد الكربون والمعادن بل انمَّتُ يَلْزُمُهَا أَنْ تَعْذَى بِنَفْسُ المُوادِ التي تَحْتَاجِ اليهَا الحِيواناتِ أُو بَمَـا يُمَـاثُلُهَا فلا غرو إن كانت المجهودات التي تبذل لتعيين حدّ فاصــل دقيق بين النباتات والحيوانات تذهب سدى إذ يظهر أن المواد الحية التي فى كل منهما واحدة وليس هناك نقطة اختلاف واضحةبين مايسمى بالملكتين الحيوانيةوالنباتية. أن العالم الحيّ واحد لااثنان . ولا بدّ للانسان أن يعي أن النب تات أجسام حيّة كالحيوانات سواء بسواء اذأن معظم الأغلاط التي يقع فيها الناس في تعهد وزراعة النباتات تنجم عن قلة ادراك تلكُ الحقيقة .

٧ — وسنقصر القول على الشائع من نباتات الحقول والبساتين فان هذه النباتات تخالف الحيوانات في الصورة والبناء مخالفة تامة . و يما أن صعوبة تحديد رتبتي الكائنات (Organisms) الما تصادفنا في دراسة الكائنات الدقيقة (Micro organisms) التي لاتمكن مشاهدتها تمام المشاهدة فلا بأس باهمالها حتى حين .

ولايخفي أن النباتات يمكن درسها من وجوه مختلفة متعدّدة فتنشأ عن ذلك فروع خاصة وأقسام من العلم ، فقد يقصر النظر على بحث وظائف الأجزاء المختلفة في جسم النبـات _ على العــمل الذي تقوم به الأوراق والحــذور والأزهار في حياة النبات ـــ ويعرف هذا الجزء من العـــلم "بالفسيولوچيا" (Physiology) وقد يعني بصورة الأجزاء المختلفة وأصلها ونشوئها وتكشفها وعلاقة الأجزاء المختلفة بعضها ببعض بدون اشارة الى العــمل الذي تقوم به و يطلق على هذا الفرع اسم ¹⁷ المورفولوچيا" (Morphology) وقد يدرس بناء الأجزاء المختلفة من آلنباتات ونظامها لتعيين وجوه النشابه والتبايين التي بينها توصلا الى وضع جميع النباتات التي بينها شئ من التشابه في طوائف ، ويسمى هذا مبحث "النبات التربيي" (Systematic Botany) . وقد يقسم العلم رغبة في التوسع والالمام به بطريقة منطقية عدّة أقسام أخروتجعل. دراســة النباتات في كلُّ قسم منها من وجه يخالف الوجه الآخر مخالفة ما . أما نحن فسنقصر دراستنا أولا على النباتات البزرية ، (Seed-plants) وان كانت الرتب الأخرى منالملكة النباتية جديرة بالنظر، لأن هذا القسم يشمل الشائع الأُشيع من النباتات في كل مكان . ويجدر بالزرّاع وبكل من لهم مصلحة فى تعهد النباتات سواءاً كارب للتسلى بذلك أم لاكتساب مغنم أن يختبروا ويبحثوا النباتات من وجوه شي إذ لا يمكن بغير ذلك أن يحصل تقدّم حقيق فها يزدعوُن •

إن معظم نباتات الحقول تابع للرتبة المعروفة "بالنباتات البزرية" (Spermaphytes) وقدتسمى "بالنباتات الزمرية" (Flowering Plants) وقدتسمى "بالنباتات الزمرية" (Spermaphytes) وقدتسمى النزور . وتاريخ حياة النبت البزرى عملية مستمرّة من النمو والتكشف يرى فيها أربعة أدوار متميزة هي :

- (١) انبات البزرة وخروج نبت صفير منها .
- (٢) تكشف(Development)الجذور والسوق والأوراق الخضراء ونمؤها.
 - (٣) دور الإزهار أى تكوين الأزهار وتفتحها .
 - (٤) انتاج الأثمــار وما تحتوى من البزور .

ويكون تتابع الأحوال على هذا الترتيب اجماليا ويشغل تكثيف الجذور والسوق والأوراق أكبرجزء من حياة النبات عادة على أن هناك اختلافا كبيرا فى مقــدار الزمن الذى يســتغرق للوصول الى شتى أدوار التكشــفكما أن الأدوار ليست متساوية الأبددائمــا فى النوع الواحد من النبات .

ع حولية " (Annual) حيث آجالها الى " حولية " (Annual)
 أى سنوية و"ذات سئتين" (Biennial) و"معمرة" (Perennial) .

یراد"بالحولیّ"، النبات الذی یتم دورحیاته فیفصل نمتر واحد وذلك أنه یبتدئ بزرة ثم ینمی جذرا وساقا وأوراقا ثم ینج أزهارا و بزورا ثم یموت بعد ذلك تاركا وراءه ذریة فی صورة بزور .

أما النبات و ذوالسنتين فيبتدئ حياته في صورة بادرة (Seedling) ويقضى دور نمتره الأوّل في انتاج الجذر والساق والأوراق وحدها ثم يدخل بعد ذلك في دور ثان مرب البّرة وينتج ساقا تحمل أزهارا و بزورا يموت النبات بعد نضجها .

وأما ^والمعمرة" فهى النباتات التى تعيش أكثر من سنتين وقد تمضى عليها عدة فصول قبل أن تنتج أزهارا أو بزورا وتنقسم فى الغالب الى قسمين :

- . (Herbaceous Perennials) النباتات العشبية المعمرة
 - . (Woody Perennials) النباتات الخشبية المعمرة

ففى القسم الأقل تكون الأوراق والسوق التى فوق الأرض طريئة رخصة ثم تموت في آخر فصل النمق . أما أجزاء النباتات التى تبقى لتنمو في السسنين السالية فتمكث تحت الأرض . ومن هذه الرتبة النبات المعروف في مصر "بسم الفراخ" (Withania) ونبات البطاطس وحشيشة الدينار . أما في النباتات الحشبية المعمرة ومنها كل الأشجار والشجيرات فان السوق التى فوق الأرض تكون خشبية صلبة .

وهــذه الطريقة فى تقسيم النباتات تبعا لطول آجالها نافعة إلا أنها ليست فاصلة لأرب مدة مكث تلك النباتات تتوقف بعض التوقف على الفصل وزمن البذر وطريقة تعهد الزراعة .

وللناخ والنربة كذلك تأثير فى مكث النباتات إذ أن الحولية فى بعض الأقاليم تعتبر ذات سنتين فى غيرها و ربمــا أصبحت معمرة فى أخرى .

تجربة 1 : أبذر حبوب غلال و بعض المقلات (Crops) الجذرية أى المحصولات الجذرية — اللفت والبنجر والجزر — فى خطوط تصيرة فى اليوم الأول من كل شهر فى خلال سنة كاملة ثم دوّن مشاهدا تك عن ممرّها حتى وقت انتاجها للمزورتحصل على نتائج جلّى •

ولما كانت مدة حياة النباتات الزهرية عرضة لمثل ما أشير اليه من التغير وكارب تقسيمها الى حولية وذات سنتين ومعمرة تقسيها عرفيا (Arbitrary) فقد وضعت تلك النباتات أحيانا في طوائف تبعا لعدد المترات التي تنتج فيها بزورا .

فالنباتات التي تعطى مغلّر واحدا ثم تموت بعــد ذلك تسمى "بالنباتات الوحيدة الحمل" (Monocarpie) ومن هذا النوع النباتات الحولية وذات السنتين وكذلك بعض النباتات الممرة .

أما النباتات التى منها أكثر الأشجار والشجيرات والعلّيق (Bind-weed) وكثير مر. الأعشاب وتستطيع انتاج أزهار وبزور فى عدد غير محدود من الفصول نانها تسمى "بالنباتات عديدة الحمل" (Polycarpie) .

الفصـــــل الثــانى الــــــــبزور – بنــاؤها وإنباتهــا

١ — لا يخفى أن من أشيع الطرق فى تربية النبات بذر ما يسمى "بالبزور" ولكن قل من يدركون طبيعتها الحقيقية ومقدرتها بمن يستعملونها ولعل ذلك القصور فى المعلومات لا ينشأ عن عدم الاهتمام بالبزوركما ينشأ من أنها، رعيا لحسن تمهدها، تكون فى العادة مدفونة فى الأرض وعلى ذلك فهى خفية عن العين وزد على ذلك أن من هذه البزور ما هو صغير الحجم بحيث يصعب أن تراه العين الحجردة ، ولابد لفهم الطبيعة الحقيقية لبزرة ما ، من اختبار أصلها وبنائها ثم ملاحظة تمتوها ما استطعنا من أقل عهود حياتها الى الوقت الذى وبنائها ثم ملاحظة تمتوها ما استطعنا من أقل عهود حياتها الى الوقت الذى تنتج فيه نباتا صغيرا تام التكوين .

بزرة الفول — ان بزرة الفول الروى العريضة التى نشاهدها فى التمرين العملى الصادى فى الحدائق والحقول هى من أكبر البزور و بما أن أجزاءها ذات حجم يكفى لملاحظة كل أجزائها بدون الاستعانة بشئ أقدر من عدسة الجيب المعتادة فهى اذن موافقة للدراسة موافقة خاصة .

عند ما تنفتح قرنة هذا الفول العريض ـــ اذا ما أوشكت أن تنضج ـــ تجد أن كل بزرة فيها ملتصقة بداخلها بواسطة خيط قصير هو " السّرّ " (Funicle) (شكل ١) وفي هذا الخيط تمرّ جميع المواد الغذائية من " الأمّ " (Parent) إلى الزرة في صغرها لتتمكن من التكشف و تكون "القرنة" (Pod) في أول الأمر على شكل أولى" (Rudimentary) في مركز الزهرة وتكون أجزاؤها ومكوناتها إذ ذاك صغيرة جدا ومع ذلك فيستطاع مشاهدتها بسهولة بواسطة العدسة الجيبية. وبعد ذبول الزهرة تنمو القرنة والبزور التي ف داخلها ، ويزداد حجمها شيئا فشيئا بما تمدّها أجزاء النبات الباقية من الغذاء وفي النهاية عند نضجها تذبل وتجف الحبال السُرّية ثم تنفصل البزور عن أتمها التي أنتجتها . اذا جفّت البزور ونضجت كانت كل بزرة صلبة ذات سطح غير مستوى ولكن لايمكن فيهذه الحالة فحص بنائها فحصا واضحا ولكنها إذا تقعت في الماء مدّة اثنتي عشرة ساعة تصبح ألين مما كانت وحينئذ سهل فحص أجزائها . أما السطح الحارجيّ ذو اللون البرتقاني الباهت فهو أملس وعند أحد طرفيه ندية (Scar) سوداء ضيقة ممتدة تسمى دو سرّة البزرة " (Hilum) وتعرف فى العرف ''بعين بزرة الفول'' وهى تدل على الموضع الذى انفصل فيه طرف السر العريض عن البزرة حين نضجها في القرنة .

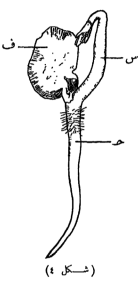
بالقرب منأحد طرفى السرة ثقب دقيق جدًا يعرف ''بالتّقير'' (Micropyl) يمكر __ رؤيته بالعدسة الحيدية بسهولة ومنه يرشح الماء مصحوبا بفقاقيع هوائية اذا ضغطت بزو ر الفول المنقوعة بين السبابة والابهام .

ولهذا النّقير اتصال بداخل البذرة ، وهو الفتحة الوحيدة التي فيها . واذا شق حول حافة البذرة بمطواة أمكن نزع الجزء الخارجيّ من بزرةالفول ولاح كغشاء جلدى باهت الصفرة نصف شفاف و يعرف هذا '' بالقُصْرَة '' (Testa) أو "النلاف البزرى" وهو أغلظ ما يكون جمها وأنم نسجا في الموضع الذي فيه السرة ، أما ما بق من البزرة بعد إزالة غلافها فدو شكل بيضى مسطح شبيه بشكل بزرة الفول التامة و يمكن قسمته الى نصفين شحمين مسطح شبيه بشكل بزرة الفول التامة و يمكن قسمته الى نصفين شحمين ((Fleshy) كبرين يسميان "و بالفصين " (شكل ٣ ف) وهذان النصفان تمنفصاين بعضهما عن بعض انفصالا تاما بل هما مرتبطان من الجانب بجسم نحروطي بارز (شكل ٣ ج) يرى أحد طرفيه مالئا فواغا أجوف من غلاف البزرة يقابل النقير بالضبط ، أما الطرف الثاني فمنثن ومنعطف الى الداخل بين الفلقتين الشحمتين ويسهل الطرف الثاني فمنثن ومنعطف الى الداخل بين الفلقتين الشحمتين ويسهل ملاحظة امتداد هذا الجسم (Structure) المنتخى الصغير وشكله اذا استؤصلت احدى الفلقتين استئصالا تاما . هنالك يبق هذا الجسم معلقا الفلقة الأخرى كما في شكل (٣) .

تج ۲ : انقع بعض بزورالفول الرومىالعريض ڧالماء ثم احفظها مدى الليل ڧ مكانداڧ.. افحص هذه البزورڧاليوم التالى ثمارسم الأجزاء المختلفة التى شوهدت قبل إزالة القُصَّرة وبعدها . لاحظ موضم أجزاء الجنين بعضها من يعض وبالنسبة لغلاف البزرة .

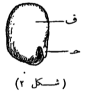
أما بزرة الفول فلا تُشتمل على شئ أكثر ممــا سبق وصفه على أن طبيعة الأجزاء المكتونة لمــا وعلاقتها لا تظهران إلا اذا وضعت البزرة فىالتربة أو حفظت مع مراعاة شروط معلومة ثم تركت لتندو .

واذا ابتدأ النمتو استطال الجزء الأسسفل من ذلك الجسم الصغير المنحنى ومهد طريقه مخترقا غلاف النقير لا في النقير ذاته كما يقال في النقير ذاته كما يقال في النقير ذاته كما يقال في الغالب خطأ وسرعان مايصبح على صورة أشبه بما في شكل (٤) ويعرف إذ ذاك وبجذر نبيت بزرة الفول" .



س = السو بق الجنينيسة العليا على طرفها
 برع . يقارن بشكل (٣) .





جنين فولة يبين : حـ الجذير ؛ ف = الفلقة



(شسکل ۳) نک ماتوال مانان

مثل شكل (٢) ؛ بعد استئصال احدى الفلقتين ؛ ح = الجذير ؛ ب= الريشة ؛ ف = فلقة الجنين

أما الحزء العلوى المنتحنى الكامن بين الفاقتين فانه يندفع في طريقه الى الخارج من نفس الفتحة التي في غلاف البزرة ثم ينمو حتى يصير ساقا من طرفها تتفتح الأوراق تدريجا ، من هنا يتبين أن بزرة الفول العريضة هي عبارة عن كيس مشتمل على نبات بزرة الفول في حالة أؤلية (Rudimentary)، ويسمى هذا النبيت "بالحين" (Embryo)، أما جزؤه الذي يصير جنرا ويسمى هذا النبيت "بالحور الأصلى" (Primary Axis)، وجزء الحور الأصلى الذي تحت نقطة اتصال الفلقتين به يعرف "بالجذير" (Radicle) ويتكون من قطعة ساق صغيرة جدًا هي "السويق الجنينية السفلي" (Hypocotyl) التي يوجد الجدر عند طرفها ولا يمكن معرفة المكان الذي تنهى عنده الساق ويبتدئ الجذير في بادرة (Seedling) الفول بدون مساعدة الميكروسكوب وقص البناء الداخلي لحور النبات ،

أما طرف المحور الأصلى المنحنى الذى هوفوق الفلقتين فهو "ريشة المنين" (Plumule) و يتكون من قطعة ساق صغيرة تسمى "السويق الجنينية العليا" (Epicotyl) ، و يوجد على قمتها برعم أو زر تخرج منه الساق المعتادة التي تظهر فوق سطح الأرض تحل أو راقها الخضراء وأزهارها ، وفي الأدوار الأولى من نمو الجنين من البزرة نجد أن نمو السويق الجنينية السفلى قليل جدّا ، أما أعظم أجزاء الساق نموا في هذه الحالة فهو السويق الجنينية العليا ، واستطالة ذلك الجزء من هذا النبيت هو الذي يدفع الريشة فوق سطح الأرض محوطة بأوراقها الصغيرة ، أما الفلقتان فتبقيان تحت الأرض في قصرة السيرة .

أما الجزء العلوى من الســـاق وهو الذى يحمل الريشـــة فيخرج من البزرة منحنيا ثم يبق على هذا الشكل بعد خروجه بمدة وبهذه الطريقة تصارـــــ أوراق الريشة الرقيقة من الأذى أثـــاء تقدّمها فى النمّو الى أعلى اذا كانت البزرة قد وضعت فى الأرض أو الرمل (شكل ٤) .

تيج ٣ : لف بعض بزور من الفول المنقوع فى خرقتين رطبين من الصوف أو القطن ثم ضعها فى طبق وعَلْمها بطبق آخر وذلك بوضعه مقلو با فوقها ثم اتركها فى ججرة دافتة والحصها مرتين فى كل يوم ودعها معرضة للهواء الطلق بضع دقائق فى كل مرة مع حفظ الخرقة رطبة لامبلولة — وعندما تنبت لاحظ الموضع الذى خرج منه الحسلمة من غلاف البزرة • دع بعضها ينمو حتى يخرج الجسلم والريشة من البزرة خروجا بينا ثم قارن الأجزاء المختلفة من البزور النابتة بأجزاء البزوراتي لم تنبت •

٧ — الإنبات : عند ما تكون القرنة في حالة التكون يغذى الجنين الذى في البزرة من الأم ثم ينم و نموا ظاهر احتى يتم نضجه وحينئذ يكون النبت الصغير في حالة سكون (Dormant state) داخل البزرة ولا تبدو عليه إذ ذاك أى علامة من علامات الحياة . فاذا توافرت له شرائط خاصـة من خلامات الحياة . فاذا توافرت له شرائط خاصـة من خلا الميقظ ثم ينطلق من الغلاف الذى يقيه عجلا ليحيا مستقلا . هذا التيقظ من حالة السكون الى حالة النمق الفعلى يسمى "بالانبات" (Germination) الحواء ويتوقف على مدد كاف مرـ : (١) الماء (٢) الحوارة (٣) الحواء أو الأؤكسيجين ، ولابد في كل حال من أن يكون النبات الصغير الذى في البزرة حيّا .

أما حقيقة حالة السكون فى البزور فغير مفهومة تمــام الفهم. ولكن أجنة البزو ر القديمة أوالتى جمعت قبل أن تبلغ أو خرنت خزنا سيئا تكون فى الغالب ضعيفة أو ميتة و فى هذه الحالة لايكون الانبات ممكنا . كما أنه لم يستطع أن يحدّد مقدار الوقت الذى يمكن أن تحفظ فيه البزور فلا تموت أجنتها تحديدا مرضيا إذ أنه يحتلف باختلاف نوع البزرة ونضجها وتركيبها وكذلك طريقة خزبها . فنى معظم بزور البساتين والحقول التى تخــتزن بالطرق المعتادة وجد أنه لا يصلح للنمة منها بعد عشر سنيز_ إلا القليل و يموت عدد عظم منها

في خلال سنتين أو ثلاث ، ولكنا سنتكلم عن هذه المسألة بإفاضة في فصل من الفصول الآتية فيكفي لغرضنا الذي نحن في صدده أن نذكر أن عمر البزوة عامل مبين في الإنبات بصرف النظر عن الشروط الثلاثة المذكورة فيا سبق م حضورة الماء للانبات أمر معروف لأن بزور الفول يمكن حفظها مدة غير محدودة دون أن تنبت في كيس أو في درج على درجات حرارة مختلفة ومع وصول الهواءاليها ، ولكنها إذا وضعت في أرض رطبة أو بين ورق نشاف رطب نتشرب الماء بسرعة ، وتسهل ملاحظة ذلك عند ما تنقع حبوب الفول مدة اثنتي عشرة ساعة في إناء مملوء بالماء فإن الماء ينفذ من أجزاء غطاء البزرة جميعها ولا سيما من التقير ومن الخط اللين المادة الذي يخترق طول مركز السرة بأكله ، فينتقل الماء بسرعة حتى يتصل بجزء الجنين الذي يمو أولا أي الجذير . أما الجزء اللين الماء بسرعة حتى يتصل بجزء الجنين الذي يمو يكون تحت السرة فانه يخترن كية كبيرة من الماء يتفع بها النبات النامى ، هدذا و يتشرب الجنين والفطاء بأ كلهما الماء و يزدادان رخصا وكبرا تبعا لذلك ولا تبتدئ بزرة الفول في اظهار أية علامة من علامات الانبات إلا بعد أن يحدث ذلك الانتفاخ ،

يج ؟ : لبيان تأثير النقير والسرّة فى تشرّب الماء خذ عشرين بررة من الفول تكونت كلها يجج واحد تقريبا ثم ادهن سطح النقسير والسرّة من عشر بزور مها بو رئيش سريم الجفاف أو بالطلاء الأسود الذى تطلى به الدرّاجات (Cycle Black) ثم خط خطوطا ذات حجم واحد على البزور العشرة الأخرى بجيث لا تلمس النقير ولا السرّة - زن كل قسم من هذين القسمين على حدة ثم ضمع البزور رجيعها فى حوض ماء طول الليل ثم انشالها من الماء فى صباح اليوم التالى وجففها بعناية بمنشفة ثم زنها ثانية - وإنظر أى القسمين كانت زيادته أكثر .

خاجة الانبات الى درجة حرارة مناسبة أمر يعرفه الذين تعقدوا بذر
 البزور. إذا وضعت بزور الفول المنقوعة فى الأرض فى زمهر ير الشتاء فانه لايبدو

عليها أى علامة تدل على تنبهها من حالة السكون التي هى فيها ، واذا بدت كانت ضئيلة جدّا ، واكنها اذا وضعت على ووقة رطبة من النشاف وغطيت بزجاجة ثم استبقيت فى غرفة خرج الجذير فى أيام قليلة من البزرة ، وتختلف البزور بعضها عن بعض فى احتياجها الى درجة الحسرارة اللازمـــة لانباتها فاجنــة بعض البزور تبـــدئ فى مدّ جذيراتها واختراق طرقها داخل غلاف البزرة حتى ولو حفظت على درجة من الحرارة فوق نقطة التجمد : وغيرها يحتاج الى درجة حرارة مقدارها ٩ أو ١٠ مئوية وجد أن هذه الدرجة حارة جدّا فلا نتقدم البزور فى نموها إلا قليلا وقد لاتتقدّم مطلقا . وبين تلك الدرجة العالية التي يظهر أن النمو عمل فيها وبين نقطة التجمد التي يوقف عندها نمو جنين بزرة الفول ، توجد درجة حرارة يتقدّم فيها نمو الجنين أسرع تقدّم ويخرج مناعاء البزرة فى أقصر وقت. تلك الدرجة المناسبة جدّ المناسبة ، هى حوالى من منطاء البزرة فى أقصر وقت. تلك الدرجة المناسبة جدّ المناسبة ، هى حوالى من منظاء البزرة فى أقصر وقت. تلك الدرجة المناسبة جدّ المناسبة ، هى حوالى منوية أما على درجات الحرارة التى فوقها أو تحتها فان الانبات يتأخر .

نج ه : هي كيتين مفصلتيز... من بز و رفول ذات حجم متشابه ، منقوعة أبد مدة واحدة فى خرقة رطبة كما سبق الوصف فى النجر بة الثالثة ثم ضع إحدى ها تين الكيتين فى غرفة دافئة وضع الأخرى فى مكان بارد ولاحظ أيتهما تخرج جذيراتها أوّل .

ولا بد نمتو النبات الصغير من بزرة الفول من مدد من الهواء ولكن داعى الحاجة اليه غير ظاهر, ولا مدرك عند الناس إدراكهم لضرورة الرطوبة والدفء معلى أنه يرى أن بزور الفول اذا وضعت فى دورق أو زجاجة مشتملة على ثانى أوكسيد الكربون أو على الايدروچين تأبى الانبات حتى ولو أمدّت بكية مناسبية من الماء واستبقيت فى حرارة تعادل حرارة الصيف .

تمج ٢ : ضع عشر بز ور متموعة من بزور الفول فى زجاجة ذات رقبة واسمة : املاً الزجاجة مر غذا ثانى أو كسيد الكربون أو عاز الاستصاب ثم سدّها بسدادة محكة من الصمة المرن (الكاوتشوك) . هي زجاجة أخرى بنفس الأك العارية واماز أها من الهواء المتناد بدلا من المواد السابقة ، ثم انزع سدادتها مرتين فى كل يوم وادخل فها شيئا من الهواء التي بواسيطة النفت الصناعى حتى تضمن بذلك إمداد البزور بكية وافية من الهواء . ضع الزجاجتين فى مكان دافى ثم لاحظ أيتها خرا انباتا .

٣ ــ ان التمدّد الخاص أوالنمو الذي يحدث في الأجزاء الداخلة من بزرة الفول وضرورة إمدادها بكية مناسبة من المكاء والهواء والحرارة لاظهار هذه التغييرات يدلنا على أن ما بين أيدينا هو كائن حى . ويتضح ذلك جليا اذا لاحظنا أن البزرة تمتص أوكسيجين الهواء ويحل محله في الهواء المحيط بالبزور غاز ناني أوكسياء الكررن اذ أنهذا عو ما يحدث في تنفس الحيوان الحية .

تج ٧ : يتولد ثانى أوكسيد الكربون عند ما تنبت بزورالفول ٠

ضع عشرين بذرة فول منقوعة فى زجاجة واسعة الفم ثم ستسطيها بعد أن ترى أن عود الثقاب يحترق كالعادة فى هذه الزجاجة واترك هذه البزو ر فى مكان دافئ مدة أربع وعشرين ساعة ثم اظر فيا اذا كان عود الثقاب يحترق فى الزجاجة عندئذ أم لا

غاز ثانی أوکسسید الکر بون ممکن تفریغه فی کأس بها ماه الجیر ، فاذا کان الغاز موجودا دل علی ذلك صیر و رة ماه الجیر لنی اللون عند رجه وهذا ناشی عن رسوب کر بونات الجیر .

ولا يمكننا البحث الآن فى الفائدة التى تعود على النباتات من الماء والحرارة والهواء ولكن لابأس من القول هنا أنه قلما يتخلص الجنين مر... صلابة غلاف البزرة وجمودها بدون الماء لأن الماء يلين الغلاف ويسهل على الجذير والريشة تمزيقه عند تمدهما .

ويتوقف نمرّ الجذير المستطيل والنرخ (Shoot) وتكوينهـ ا على الفلقتين الغليظتين في العهود الأولى من حياة نبات الفول أي من ابتداء الإنبات الى الوقت الذى تصير فيه الأوراق الخضراء منبسطة . ففي أوّل الأمر تكون الفقتان غليظتين شحمتين فاذا أخذ الجذير والريشة في النوّ أخذت الفلقتان في اللين والدقة ثم يؤول أمرهما الى التكش الشديد . أما الفلقتان فورقتان محشو باطنهما بالزاد (Food) الذى يتغذى به باقى الجنين النامى وتستعمل كية كبيرة من الماء الذى امتصته البزرة لإذابة المادة الغذائية ولحمل هذه المادة الى شتى أجزاء جذر النبات الصغير وفرخه حيث يجرى النمو .

نج A : أنبت بعض بزورمن الفول على خرقة رطبة كما فى التجربة الثالثة ثم بيّن أن الفلقتين ضروريتان لنمّز جذر الجنين وفرحه وذلك بقطعهما عنهما بجرّد انطلاق هـــذين الجزئين من غلاف البزرة - اقطع فلقة واحدة ثم فلقتين فى أدوار مختلفة من النّرة ثم انظر هل يستنطيع المحور (الجذر والفرخ) أن يتو بدرنهما ؟ ودع النمّز سائرا فى طريقة زمنا ما ليظهراك التأثير واضحا جليا -

٧ — ليست التغيرات التي تشاهد في جنين بزرة الفول المنبتة هي وحدها التي تدل على أن بزرة الفول كان أو جسم حى ٤ وأنها كالحيوان يتوقف على إمداده بمقدار كاف من الماء والهواء لاظهار حياته بل أن أجزاء نبات الفول الصفير بعمد خروجه من البزرة تدل على أن بها الحواص الملازمة للحياة . وحيا توضع البزرة في الأرض نجد أن الجذير عند خروجه منها يتجه مباشرة الى أسفل ثم يستمر في نموه في هذا الاتجاه . وكذلك الحال دائما مهما اختلف وضع البزرة فائك اذا أخذت البزرة بعمد انباتها وزرعتها بحيث يكون الجذر الابتدائى متجها نحو سطح الأرض وجدت أن سر . (Tip) الجذر يأخذ في الاتجاه حتى يعاق سيره مرة أخرى .

أما الريشــة فتسير على نقيض سير الجذر إذ هي بعد خروجها من غلاف البزرة تنمو قمتها المنحنية متجهة الى أعلى ومبتعدة عن الجذر واذا قلبت البزرة وزرعت ثانيـــة فان الريشـــة تأخذ فى الانحناء بحيث تتجه قمتها الى أعلى نحو ســطح الأرض . أماكون هذه الخواص ترتبط بالحياة على صورة ما فواضح لأن الأجنة الميتة لاتسيرهذه السيرة .

تج 4 : ازرع بزور فول منقوعة فى أص من أصص الأزهاد (قصرية) أو فى صندوق علو. من تربة البسانين الممتادة وضع هذه البزورعل أوضاع مختلفة فى الأص (القصرية) أو الصندوق بحيث يكون بعضها .وضوعا على الجانب المستوى ، وبعضها بحيث تكون السرة منجهة الى أعلى ، والبعض الآثر والسرة متجهة الى أسفل ، اتركها تمو فى مكان دافى. ثم استخرجها بجرّد ظهور علامات الانبات ثم لاحظ الاتجاء الذى أخذه كل من الجذر والفرخ .

و يمكن اختبارما فى الجفر من الميل الخاص الى الضرب الى أسفل دائما وما فى الساق من الميل الى أعلى بان يزرع القول أولا فى ثرى من أرض البساتين ثم قلب بزوره بعد ذلك . ولا بقد لاجتناب المنطأ من انتزاع جميع النباتات الصغيرة من التربة ثم وضعها ثانية فى الأرض على أوضاع مختلفة بحيث يكون بعضها كما كان وقليل منها معكوس الجلدور والسوق و بعضها موضوعا وضعا أفقيا . ولا بأس باختبارها مرة أخرى فى آخر الأصبوع .

وهناك طريقة أخرى للابانة عن تلك الخاصة ذاتها يمكن اجراؤها كما يأتى :

استبت بزورا منفوعة في خرقة رطبة كما في التجربة الثالثة وعندما يصل امتداد الجذو را له ما يقرب من سنتيمتر وربع خذ بزرتين وعلقهما بمخيط جنبا لجنب فى زجاجة بحيث يكون جذراهما الى أصفل وساقاهما الى أم الله أصل وساقاهما الى أمل وساقاهما الى أمل وساقاهما الى أمل الجند و خمسة سنتيمترات تقريبا فاعكس وضع بزرة من البزور بحيث تكون سنان جند ردها الى أعلى وساقها الى أسفل و شم لاحظ أن قة جذور البزرة الممكوسة تبتدئ فيا يقارب اثنتي عشرة ساعة فى أن تنجه الى أسسفل فى حين أن الريشة شخى يبطء أكثر حتى تأخذ الوضع الذى كانت فيه قبل أن تعكس و ولا بد من وضع الزجاجة فى صندوق مظلم أو فى خزانة مظلمة لا تقاء تأثير الضوء فى النبات كا ينبغى فغة الهواء الذى فى الزجاجة مى تين فى اليوم .

 ۸ — ان كانت البزور تختلف بعضها عن بعض اختلافا غير محدود من حيث حجمها وشكلها فانها شبيهة ببزرة الفول من حيث ان جميعها يشتمل على نبات صغير مجتمع داخل الغلف البزرية وتتفق جميع البزور فى هـذه الصــفة الجوهـرية إلا فليل منها ، ولهــذاكانت البزور ذات فائدة فى زراعة المغلّات أو النباتات .

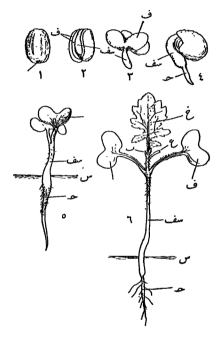
أما وضع الجنسين فى البزرة وحجمه النسبى ومنظر أجزائه المختلفة ، فانه يختلف فىالبزور اختلافا عظيا وفضلا عن هذا فان نمق النبات فىخلال الانبات وبعده ليس وإحدا فى جميع الأحوال.ولا بد والحالة هذه من ملاحظة بعض الشائع والأهم من وجوه التخالف .

الخردل — تشتمل بزرة الخردل على جنين شبيه بجنين بزرة الفول مكوّن من جذير وريشة وفلقتين ، وهاتان الفلقتان المتضامتان أرق جسما بالنسبة لحجم بذرة الفول وبهما فحوة أو فرضـة (Notch) عميقة كما يشاهد في شكل (ه) أما الجذير فنحن وراقد في ثنيـة الفلقتين اللتين توجد فيهما الريشـة صغيرة حتى لانكاد ترى ،

وعند الانبات تجد أن الفلقتين تخرجان من الغلف خروجا تاما وتندفعان الى سطح الأرض (بدلا من بقائهما داخل غلاف البزرة واستقرارهما تحت الأرض كما هو حال بزرة الفول العريضة) ثم يكبر حجمهما في الوقت نفسمه ويصيران خضراوين كالأوراق المعتادة ، وهما أول الأوراق الناعمة من بادرة نبات الخردل ،

و بعد وقت قصير تخرج الريشة من بين الفلقتين وتكوّن ساقا توجد عليها الأوراق الخشنة المعتادة مجزأة وقد انبسطت قبل ذلك شيئا فشيئا .

تج ١٠ : اقتع بعض بزورمن الخردل ثم الحض بناءها ولاحظ على الأخص كيف يجتمع الجنين فى داخل كل منها ٠ دع بعضها ينبت وينمو مدة أسسبوع أوا كثرعلى خرقة رطبة ثم الحميا فى نحتلف أدوار نموها مع ملاحظة الفلقات المفرّضة المحزوزة وما معها من ريشة صغيرة وسويق جنينية سفلى بيّنة وما بين هذه السويق والجذر من الافتراق النام ٠



(شكل ه)

(۱) بذرة الخردل الأبيض (() جنين مطوى كما يرى بعد ازالة الفلاف البزرى (ๆ) الجنين غير مطوى (؛) السبزرة فى حالة الانبات . (ه) بادرة حديثة . (٦) بادرة عمرها أسسبوع ف = الفلقان أو الورفتان الناعمان ؛ سف = السويق الجنينية السفلى ؛ ح = الجذير والجذر الابتدائى ؛ خ = الأوراق الخوصية الأولى (الأوراق الخشة) ؛ ع = عتى ورقة أخرى مثل خ بعد ازالة النصل ؛ ب = البرع الطرفى أو الاتهائى ؛ س = سطح الأرض هـ تسمى الفاقات التي تبق تحت سطح الأرض "بالفاقات الأرضية" (Epigean) أما الفلقات التي تغرج فوقه فتسمى "الهوائية" (Epigean) أما الفلقات التي تغرج فوقه فتسمى "الهوائية" (Hypogean) والذي يمين موضع هذه الفلقات هو المقدار النسي من نمو السويق الجنينية السفلي والسويق الجنينية السفلي بقوة في خلال الشغلي والسويق الجنينية السفلي بقوة في خلال الجنينية المليا وحدها فترتفع الريشة فوق سطح الأرض وتبق الفلقتان تحت سطحها في الموضع الذي وضعت فيه البزرة ، هذا والسويق الجنينية السفلي من بزرة الفول العريضية قصيرة جدا كما أن المقطة التي تنتهى اليها تلك السويق ويبتدئ عندها الجذر غير معينة تمام التعيين ، أما في بادرة الحردل فنجد أن النقطة التي تفرق بين الجذر والساق منتفخة قليلا ويسهل تمييزها (شكل ه) ، ويبتدئ عندها البناتات التي تكون أجنها بكنين بزرة الفول والحردل تشمل على فلقتين، وهذه تعرف "بذوات الفلقتين" (Dicotyledons) ومنها تتألف رتبة كبيرة يبتة من النباتات الزهرية أو البزرية .

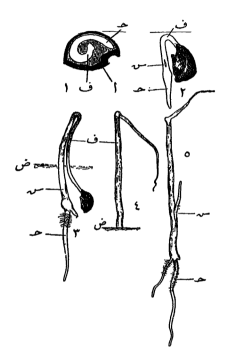
١ - ان ماذكر من البزور لا يشتمل داخل غلفها البزرية على شئ غير النبات الجنيني الذى يتوقف نمتو جذره وفرخه على المواد المحزونة في بعض أجزاء جسمه ، ولا سيما في الفلقتين . ويصدق هذا حتى في البزور التي تكون كبزور الخردل أى التي تكون الجنين فيها رقيقتين . وهناك عددمن النباتات كالخروع والبنجر والبطاطس له بزور بها مستودعات من الزاد داخل الغلاف البزرى ولكنها خلق من الجنين وفلقتيه وان كانت تابعة لذوات الفلقتين .

و يعرف ذلك الغذاء المخترن المنفصل مهما كان تركيبه الكيميائي "بالأندوسيرم" (Endosperm) وتسمى البزور التي تخزن هذا الغذاء "بالبزور الأندوسيرمية" (Endospermous) أما البزور التي كالفول والبازلاء والجلبان والخردل واللفت وهى التى ليس بهـــا غذاء منفصل مختزن فتعرف ''بالبزور عديمة الأندوسپرم'' - (Exendospermous)

١٢ ــ ومن البزور الاندوسپرية الشائعة ما يشـــتمل على أجنة ليست من ذوات الفلقتين وهـــذه يختلف بناؤها من وجوه عدّة عن بناء البزور التي سبق ذكرها ومن خير الأمثلة على ذلك البصل .

البصل _ بزرة البصل سوداء بيضية الشكل تقريبا أحد جانبيها محدب والآخر يكاد يكون مستوى وكل واحدة منها تشتمل على اندوسيرم وجنين معقوص فى الداخل كما يرى فى رقم ١٠ شكل (٦) وعند ما يبتدئ الانبات نجد أن الجزء المنحنى (ف) المنغرس فى وسط الاندوسيرم ينمو ثم يدفع العارف (ح) من الجنين خارج البررة ، ومن حذا الطرف الظاهر الذى هو الجذير يخرج وينمو جذر أولى نحيل مستقيم يرى امتداده عند نقطتي ٣ كى ٥ من شكل (٦).

يغو جزء البادرة الصغيرة الذي يمتد من الحذر الى داخل البزرة في أول الأمربسرعة شديدة وينحني انحناء ظاهرا (رقم ٢ . شكل ٦) ثم يظهر فوق الأرض على شكل عروة مقفلة كما في (ف) ولكن بعد ازدياد النمو يشاهد أن الطرف الذي بداخل البزرة يضرج من الستربة ثم ينمو قائما في الهواء . وتتغير القمة التي بداخل البزرة وتمنص الاوندسيرم ثم تظل كذلك عادة حتى تنقل جميع المحادة الغذائية منها الى شتى مراكز النمو في النبات الصغير و بعد نفاد الزاد المخترن تذبل القمة وتنفصل عن النلاف البررى ، أما في الأراضي المفككة الحواتة فان الغلاف يخرج فوق سطح الأرض قبل أن ينفد الاندوسيرم ثم يتيق فوق طرف القمة مدة قليلة واذا كانت التربة أكثر رطوبة وأشد صلابة في طبيعتها بقي الذلاف البزرى تحت الأرض بتة .



(شسکل ۲)

(١) قطاع من بزرة بصل · (٢) انبات البزرة · (٣) بادرة حديثة · (٤ و ٥) مثل (٣) لا أنهما أكر إليام قليلة · يرى فى (٣) وفى (٥) جذر ثانوى ·

أما جزء الجنين المنحنى الذى يظهر فوق الأرض فهو ورقة وهذه الورقة هى فاقة الجنين . وهى فى حقيقتها و رقة رقيقة مجوّفة مشل أوراق نبات البصل التام النمو تكون الريشة فى باطنها وهدذه الريشة لتكوّن من سلسلة أوراق مجوّفة مخروطية الشكل داخلة بعضها فى باطن بعض . وعند نقطة اتصال الجذر بالفلقة تماما توجد قطعة غليظة تدل على المكان الذى به الريشة وفوق هدذا بمسافة قصيرة يوجد شق ضيق جدّا (ش) تخرج منه أول ورقة خضراء للريشة (ش ك ه ، شكل ٢) . وبعد خروج الورقة الأولى نتلوها الأوراق الأحرى بسرعة وتظهر الأوراق الصغيرة بترتيب منتظم مخترقة شقوقا صغيرة فى وطانب الأوراق التي سبقتها مباشرة فى الظهور .

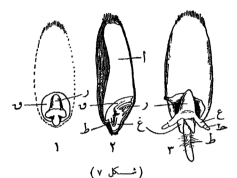
تج ۱۱ : إنقع فى الماء بزورا حديثة من بزور البصل بضع ساعات ثم اقطع بعضها بموسى قطعا موازيا لجوانيها المستوية لكى تظهر الجذين الذى بداخلها (كافى رقم ۱ - شكل ٦) •

استنبت بزورا أخرى على ورقة نشاف رطبة ودعها تنبت واترك بادرتها تتمو وقيد عن هذه البزور ملاحظات فى أدوارالنمتو المختلفة • راقب انبات البزو ر المزروعة فى صناديق أو اصص بها شىء من تربة البساتين المعتادة •

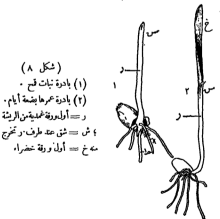
۱ ۲ - تعرف النباتات التي يشمل جنينها على فلقة واحدة ومبدوات الفلقة المفردة "(Monocotyledons) وهذه تكوّن الرتبة الثانية الكبرى من النباتات البزرية وقليل من المتداول بيننا من نباتات هذه الرتبة ما له بزور حقيقية من الكبر بحيث يمكن فحصها ولكن ربماكان البصل من أحسن الأمثلة الشائمة الحدوث التي يمكن عدها مثالا حقيقيا لذوات الفلقة المفردة كما أنه من السهل الحصول عليه، وجميع النجيليات (Grasses) تابعة لهذه الرتبة ولكن بزورها وأجنتها تختلف من وجوه عدة عرب بزور البصل وأجنتها اختلافا كبيرا ولذلك يحسن بنا أن نفحص واحدة منها بالتفصيل .

الحنطة – حبة القمح الذي يمكن اتحاذهامثالا ليست بزرة وا ماهي صنف من الحوزة (Nut) بها بزرة مفردة في باطنها وتنمو هذه البزرة حتى تملاً الجوزة تمــا، وتصبح متصلة بجدارها الداخلي. ولا يشغل الجنين إلا جزءا صغيرا من الحبة أما الباتى فيشغله اندوسپرم البزرة النشوى.(رقم ٠٢ شكل ٧) . وتسهل رؤية الجنين عند قاعدة الحبة المنقوعة على الحانب المقابل للقناة وعند ما يستأصل يكون منظره كما فى رقم ١ . شكل (٧). أما جزؤه الذى بالقرب من الاندوسپرم فهومستوى وشِحمِنوعاً وأشكله كشكل الترس ويسمى ^{رو}القصعة " (Scutellum) ويتصل بالجزء الامامى من القصعة (ن) شئ هو الريشة وهي تشــتمل على برعم مكون منساق قصيرة جدا تعلوها أوراق غمدية الشكل يضوى بعضها بعضا ويشتمل الحنين عادة على ثلاثة جذور ويشاهد الحذرالمتوسط منها عند ط رقم ١ . شكل(٧)وهو الجذر الابتدائي . يحيط بها جميعها غلاف أو عُمد متصل بالقُصعة ولذلك لا ترى تلك الجـــذور من الخارج ومع ذلك فموضعها معلم بثلاثة نتوءات بارزة ويعرف الغمد (Sheath) المحيط بالجذور بغمد الجذير (Coleorhiza) وعند ما يبتدئ الانبات يتمدد غمد الجذير و يمزق أغلفة الحبة وفى نفس ذلك الوقت تقريبا تخرج الجذور مخترقة غمدها. واذا زرعت حبة الحنطة فىالأرض بقيت فىالموضع الذى تزرع فيه إلاأن الريشة تنمو ضاربة الى أعلى وتظهر فوق الأرض على ورقة مفردة أنبوبية الشكل باهتة اللون ومن شق في قمة هذه الورقة ببدو على عجل أول "نصل" (Blade) أخضر مستوى (خ . شكل ٨)ثم تتبعه أوراق خضراء منفردة متوالية الظهور وتمو الأوراق الصّغرى من داخلُ الأوراق الكبرى بترتيب منتظمٍ .

تح ١٢ : اقع بعض حبوب من حبوب الحنطة فى الماء حتى تنتفع ثم لاحظ النقط الآتية : الفناة (Farrow) الممتدة على ظهر الحبة — القمة الزعبية والجانب المقابل للقناة ، أبقهارطبة مدة يوم واحد . أما الجنين وهو يشاهد بسهولة من خلال الغلاف نصف الشفاف فانه يمكن استئصاله بأن



(١) رمم لحبة القمح يى موضع الجنيز وشكله • (٢) قطاع طولى في حبة القمع (٣) حبة قمح في حالة البات .
 ق = قصعة ؟ ر = ريشة الجنيز ؟ ح¹ الجذر الابتدائى ؟ ح⁷ = الجذر الثانوى ؟ غ
 الغلاف الجذرى ؟ 1 = أندوسيم •



يشق حول ظقه المستدرة بابرة الحص بناه ثم قارنه بشكل (٢٠) اقتطع الحبة بسكين حادة أو بموسى من خلاف أى من الخلف الى الامام بحيث تقسم الحبة قسمين طوليين ثم لاحظ الاندوسيرم النشوى وهذاك شكل الجنين المنقب وأجزاه وضع محيفة مطوية من ورق النشاف الرطب على لوح مستوى ثم ضع بعض حبوب و المخلطة المنقوعة عليسه وغطه بكو بة تجد أن الحبوب تنبت ثم لاحظ تقدمها فى النمتو الى الوقت الذى تظهر فيسه أوّل ورقة خضراء وخذ الجنين واختره فى أدرار تمسوة المخافسة .

اختلفت الآراء فى أى جزء من أجزاء الجنين يمكن اعتباره الفلقة فقال بعض الثقاة ان القصعة هى الفلقة وقال بعضهم انها هى أول أو راق غمدية تظهر فوق الأرض ولا يكون لها نصل أخضر (رر شكل ٨) . وقال آخرون ان أول ورقة غمدية انما هى استطالة للقصعة فمجموعها حينئذ هو الفلقة ولكن مهما يكن من الأمر فليس للحنطة إلا فلقة واحدة وعلى ذلك فهى تابعة للنباتات ذات الفلقة المفردة .

١٤ ــ وفى خلال نمق الجنين من حبة الحنطة يلاحظ أن الاندوسپرم يصير ألين قواما وأنقص مقداراكما نمت الجذور والريشة وتمددت والاوندسپرم هذا هو الغذاء الذى يتوقف عليه حياة النبات الصغير فى خلال أدوار حياته الأولى . أما القصعة فهى كان وظيفته تغيير هذا الغذاء المختزن وامتصاصه ونقله الى الأحزاء الآخذة فى النمق .

تح ١٣ : لاحظ لين الاندوسيرم في حبوب حنطة منبتة وكذلك نقص هذه المادة بعد نمق المادة بعد نمق الماددات ، استأصل الأجنة من حبوب منقوعة نقعا جيدا ثم ضهها بلالدوسيرم على ورقة نشاف رطبة ، واترك بعض حبوب سلمة من الحبوب المعتادة لتنمو معها تجد أرب كلا من الأجنة التي في المخبوب والأجنة المتزرعة منها نمو غير أن هناك فرقا عظايا في النتيجة التي تشاهد بعد بضعة أيام .

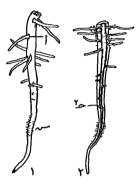
10 — إن مخزون الغذاء الذي يتوقف عليه الإنبات ، " حيى النبات من تكوين جذور وساق وبضع أوراق كما يشاهد عند ماة ك البزور لتنبت على خرقة رطبة أو على قطعة مثلها من ورق النشاف الذى لا يمكن أن تتمت الحبوب منه شيأ سوى الماء ، هذا النمق الأول لا يحتاج الى مواد عذائية ولا الى الأسمدة بل تنبت البزور وتهو البادرات مدة طويلة فى الأراضى الضعيفة أو الرملية كما تتمو فى الأرض الجيدة الخصبة و يجرد نفاد الغذاء المختزن تظهر عليها علائم الجوع ، فاذا لم تزود النباتات بالمواد الغذائية التى توافقها من التربة والهواء وتوضع أيضا فى ظروف مناسبة لنموها كانت عرضة للضعف والمرض .

ومن البزور الكبيرة كالفول والبازلاء حيث يوجد مقدار كبير من المادة العندائية المخترنة ، ا تبتدئ بادراته في تكوين الغذاء لنفسها من المواد الممتصة من التربة والهواء وذلك قبل نفاد الغذاء المخترن بمدة طويلة ، أما في البزور الصغيرة فان الغذاء المخترن يستهلك تقريبا قبل نمق السوق والأوراق نمق كافيا لقيامها بعملها قياما تاما ، وفي هذه الحالات يكون نمقها عرضة لما يحدث من موت تلك البزور جوءا أو لما يقف أو يعوق ذلك النمق ولاسميا اذا زرعت البزور على عمق بعيد جدا لأن الأمر يحتاج والحالة هذه الى مقدار من الغذاء يستخدم لتكوين ساق طويلة تكفى لرفع الأوراق والصعود بها في الهواء .

(شــکل. ۹)

(١) جذر الفولة الابتدائى، يرى
 الجذو رالثانوية الجانبية ؛ ش = حـ
 شعور جذرية .

(٢) قطاع طولى لجذرا بتدائى، يرى
 الأصل الارفى للجذور الجانبية





(شسکل ۱۰)

نبات شمير صغير يبين الجذور العرضية (جعم) خارجة منأول عقدة أوكعب من الساق .

١ - لوحظ فى البادرات التى سبق ذكرها فى الفصل الثانى أن كلا منها مكون من أجزاء متميزة بعضها عن بعض هى الجذر والساق والأوراق . وأن هـذه الأجزاء توجد عادة فى جميع النباتات الزهرية الشائعة . بق علينا أن نفحص كلا منها على حدته فحصا مفصلا .

٧ — الجذور الابتدائية والنانوية — قد لوحظ عند البحث في بادرة الفول أن طرفيها بنجوان دائما في اتجاهين متضادين ؛ يمكن اعتبار البادرة محورا ممتدا يحل أحد طرفيه الأوراق ويظهر فوق الأرض دائما أما الطرف الآخر فلا يحمل أو راقا ، طلقا ويضرب في الأرض عموديا دائمًا ويعرف الجزء الضارب الى أسفل "بالجذر" ولكن لا تسير كل الجذور بهذه الكيفية كما سيبين لك كما أن كثيرا من أجزاء النبات الأرضية ليست بجذور، أما ماشذ عن ذلك فسيذكر في الفصول الآتية ،

تمج 18: استنت بزرة فول عريضة على خونة رطبة ، واذا قرب طول الجذر الابتدائى من سنيمترين فضع عليه نقطا صغيرة بعد كل واجدة عن الأخرى ملليمتر بواسطة قلم أو فرشاة دقيقة تندس فى مداد هندى ثم لف البزرة فى قطمة قطن منادوف رطب وائرك الجذر المعلم حما فى سديره ثم ضعها فقاع قع من الزجاج ذى أنبوبة ضيقة بحيث بير زالجذر المعلم الى أسفل القمع مثم غط القمع بقطمة من الزجاج أو من الورق المقوى حتى يمنع التبخر ثم استخرجها بعد تركها لتنمو فى مكان مظلم يومين أو ثلاثة ولاحظ موضع النقط على الجذر المستعلى ثم قس المسافات التي بين هذه النقط وتبين أى جن من الجذر أمه تمن من الجذر أمه من من الجذر أمه من من المهدون على المهدون مواه م

و بعد أن يطول خسة سنتيمترات أو سبعة تجد أنه قد نشأت عليه فروع تشبه الجذر الابتدائي نفسه ، غير أنها تكون أدق منه (شكل ٩) وهذه تمو متباعدة عن الجذر الابتدائي بحيث تعمل معه زوايا قائمة بدلا من أن تكون عمودية الى أسفل مثله وتمتد هذه القروع الجانبية (Iateral Branches) على تلك الطريقة وذلك بمخوها عند أطرافها وتسمى " بالجذور الشانوية" (Secondary Roots) ثم تكون هذه جذورا ثالثية (Tertiary Roots) ثم تكون هذه جذورا ثالثية الفترع بهدفه الطريقة تحق بالجدور الثانوية وقد يستمر ذلك الفترع بهدفه الطريقة حتى تألف مجموعة عظيمة جدا من الجذور تسمى "المجموع الجذري للنبات" (Root System)

واذا دققنا فحص جذر بادرة تامة النمة من بوادر الفول نرى الجذور الثانوية مرتبة في خمسة صفوف على امتداد الجذر الابتدائى وليست عديمة النظام كما يرى ذلك لأول وهلة ومع هذا فبعد بعضها عن بعض في الصفوف ليس متساويا ، وأنل ما يظهر منها يكون قريبا من الفلقتين ثم يتبعها غيرها على التعاقب وهذه تنمو عند نقط أقرب الى القمة من غيرها ومن ثم كان أصغرها سنا أقربها الى قمة الجذر الابتدائى وأكبرها دائما أبعدها وعلى ذلك يمكن تعيين العمر النسي بلجذور الجانبية المختلفة بفحص موضعها من الجذر الابتدائى ويعرف هدذا النوع من التعاقب الذي يكون فيه أصغر الأجزاء أقربها الى قمة المحور الذي ينمو عليه ويكون أكبرها أبعدها منه ، بالتعاقب القربها الى قمة المحور الذي ينمو عليه ويكون أكبرها أبعدها منه ، بالتعاقب القيل القدى (Acropetal Succession) .

ومن النقط التي تجب ملاحظتها أن الجذور الجانبية لاتنشأ من سطح الجذر الابتدائي بل تأتى من داخله و تعرف و الجوفية الأصل (Endogenous) أما الشقوق التي تحدثها هــذه الجذور في جسم الجذر الابتــدائي وتخرج منها

فيمكن رؤيتها بسهولة فى بادرة مر_ الفول (رقم ١ . شكل ١٩)واذا فحصت قطعةطولية من الجذر كما فى (٢) تبين لك أن الجذور الجانبيةالثانوية مرتبطة لمبه المركزى الذى هو أشدّ صلابة من سواه .

أما الثلاثة السفلي فهى وان كانت قد أخذت فى النمز فانها لاتكون قداخترقت طبقة الجذر الخارجية وعلى ذلك لايمكن رؤيتها على ظاهر هذه الطبقة

وهــذه الصورة الاشــتقاقية هى على وجه الاجمال من خصائص الجذور الجانبية حيثًا وجدت .

تح ه 1 : ضع بعضا من بز ورالفول العريضة على خوفة مبللة ودعها تنبت وتموكما في التجربة الثالثة وراقب نشوء الجذور الثانوية ولاحظ موضقها وصفوفها الطولية على الجذور الابتدائى . اقتطع شريحة من الجذورعليا جذور ثانوية وانظراً صلها الجلوف . اقتطع من الأرض ينجوة ناميسة نصف نمت ثم لفتة وجزرة ثم اغسل الطين عنها ولاحظ ترتيب الجذور الثانوية على الجذورالابتدائى . شق جزرة بسكين شقا مستطيلا عميقا من قشرتها الى مركزها ثم اسلخ الفشرة والحص المركز الذي تنشأ ممالجذورالثانوية وانظركم صف هناك منها ؟

٤ — 'ان كثيرا من ذوات الفلقتين له جذور مشابهة لجذور نبات الفول . فاذا استمر الجذور البتدائي في النمو كما في هذه الحالة مع بقائه أكبر من الجذور الجانبية فانه يسمى "وبالجذر الوتدى" (Tap root) وأحسن الأمثلة على ذلك في النباتات المزروعة جذر الجزر والبنجر والحردل والبرسيم والحشخاش وغيرها من أعشاب عدة وكذلك جذر معظم الأشجار ذات الأوراق العريضة .

ومن النباتات عديد له جذور متنفخة شحمة فيها تخزن المواد الغذائية لاستعالها فى المستقبل وتسمى هـــذه "وبالجذور الدرتيــة" (Tuberous) وهــذه غير الدرنات إذ الدرنات هى سوق أرضية شحمة . ولتمييز الأشكال المختلفة من الجذور الغليظة استعملت نعوت شي خاصة بكل منها فالجذر النموذجي من الجذر هو نحروطي الشكل (Conical) وجذر اللفت يسمى "الجذر اللفتي الشكل" (Napiform) ويقال لجلذر اللفجل "مغزلي الشكل" (Fusiform) وفي بعض الأحوال تجارى الفروع في الحجم الجذر الابتدائي الذي نشأت منه بل ربحا توقف هذا الجذر عن النمق ، وإذا اقتلمت النباتات التي جذورها من هذا القبيل تكون كرزمة من الجلذور الناملة أظهر مافيها أنها واحدة في القطر والطول تقريبا و يعبر عن هذه الجذور "الباخور الليفية" (Fibrous) وأحسن مثال لها جذور النجيليات ،

• الجذور العرضية - تختلف جذور ذوات الفلقة الفردة من النباتات في تكونها عن ذوات الفلقتين وذلك أن الجذر المغرد الابتدائى من البصل مثلا لا يمكث إلا زمنا قصيرا ثم يتبعه آخر من الجذور التي لاتنشأ من الجذور التي تنشأ من ساق النبات الشديدة القصر و تسمى الجذور التي تخرج من السوق والأوراق أومن الأجزاء المختلفة من جذور النباتات دون أن يكون تعاقبها قميا "بالجذور العرضية" (Adventitious Roots) وهي شائعة في ذوات الفلقة المفردة من نباتات الحقول والبساتين و يمكن اعتبارها أهم الجذور التي تشتمل عليها تلك النباتات، فني الحنطة مثلا يشتمل جنين الحبة على ثلاثة جنور ، أما في الشعير فيشتمل على خمسة أو ستة على أن هذه مؤقتة فائدتها أوراق فوق الأرض تجد أن جذور الجنين الابتدائي قد خلفتها جذور عرضية أوراق فوق الأرض تجد أن جذور الجنين الابتدائي قد خلفتها جذور عرضية العرضية ارب كانت غير مقصورة على ذوات الفلقة المفردة من النباتات العرضية ارب كانت غير مقصورة على ذوات الفلقة المفردة من النباتات وان كانت فيه مقصورة على ذوات الفلقة المفردة من النباتات

أمسلة عديدة ومن أحسنها مانجده على (Runner) السوق الأرضية من النعنع والبطاطس وكذلك على مدّاد (Runner) الشليك وعلى سوق كثيره غيره من النباتات وتبدو هذه الجذور في العادة عند العقد التي تتو منها الأو راق على الساق وربح انشأت في بعض النباتات (في مداد الشليك مشلا) عن عوامل داخلية لا دخل فيها المؤثرات الخارجية و يتوقف نموها في بعضها على ملامسة الساق اللىء أو اللتربة الرطبية ، وقد يمكن جعل جميع أجزاء بعض النباتات قادرة على انتاج تلك الجذور ومن النباتات كثير مشل الكرم والبلار جونيوم يتوقف توليده على عقل وقطع منها، واذا وضعت قطع الساق التي تقطع من أسفل الورقة مباشرة في أرض رطبة فانها تنتج جذورا عرضية بسرعة بالقرب من الطرف المقطوع، ويستفاد من تكون هذه الجذور في تكثير النباتات بواسطة الترقيد ،

تم 17 : الحصر جذور مداد الشليك وكذلك جذور الفراخ الصغيرة للكدرا جلكس والتي تكون على السوق الأرضية من المطاطس والنمنع وعلى ما يكون قريب الأرض من سوق الحنطة والشعير والذرة .

لاحظ موضع هذه الجذور وعددها وامتدادها والمحص جذورا تكون على أى عقل يمكن الحصول على وعلى عقل يمكن الحصول على ولاحظ أيضا ما اذا كانت هذه الجذور تنشأ على السسطح المقطوع أو عند نقطة بعيدة عنه مسافة تنا .

والحذور العرضية تكون فى العادة رفيعة ليفية ولكن جذو ر البطاطا الحلوة جذور درنية .

ج وتختلف المجاميع الجذرية في امتدادها اختلافا عظيما ولكن مجموع الطول في جميع الأحوال أعظم بكثير مما يقدر فقدقيس في العادة طول المجموع الجذرى في نبات الحنطة الذي عمره سنة واحدة فوجد أن مجموع طول الجذور يبغ ٥٠٠ الى ٢٠٠ متر ، وقد اقتلعت الربح شجرة فظهر أن بها من الجذور

الغليظة ما يشابه أفرع التاج الغليظة وأنه من هذه تتفرّع جذور أكثر منها عددا نسيجها أدق من نسيج تلك ومع هذا فان العدد الأعظم ممى تشتمل عليه الشجرة من الجذور بق فى الأرض بشكل جذيرات دقيقة جدا تمتدالى الخارج بمقدار امتداد الفروع والأوراق على الشجرة أوأكثر من ذلك بكثير وليست الجذور ولكن فيعض الأحيان تمتد بمقدار أكثر من ذلك بكثير وليست الجذور مقصورة على النمق أفقية قريبة من سطح التربة وانما تمتد كذلك الى أسفل وقد وجد فى أحوال فريدة أنه حيث يحصل من الهواء على مقدار كاف واسطة الشقوق والفجوات تضرب الجذور فى الأرض أمتارا عدة ولكن أطول الأشجار فى الجملة قلما تضرب جذورها فى الأرض الى عمق أكثر من مترين ونصف واعلم أن قلة الهواء ووجود المواد الفاسدة المضرة فى الطبقات السفلى من الأرض يعوق تقدّم النمق فى ذلك الاتجاه .

وفى كثير من النباتات نجد أن كل سنتيمتر مكعب من التربة التي تظالها هذه النباتات تشتمل على جذيرات دقيقة رقيقة وأن امتداد التفرع فى جذورها لا يمكن ادراكه إلا نادرا وذلك لأن جذيراتها الرقيقة تتقطع بسهولة حينها يقلع النبات أو تعبث به الأيدى ولكثير من أشجار الغابات عادة طبيعية هى ارسال جذورها فى الأرض على مسافة أقدام عتمة ومن أشجار الفاكهة التي من هذا القبيل والتي تحتاج الى تربة عميقة لكى تمو نموا حسنا شجرة المشمش وبعض الأشجار تحفظ مجموعها الجذرى بالقرب من سطح الأرض ثم تنتشر أفقية فيها كالتين .

أما السفرجل الذى يستعمل كأصل يطعم عليه الكثرى فله جذورتبق فى الطبقات العليا من الأرض وعادة وجود الحذور قريبة من سطح الأرض بينة واضحة فى التفاح البلدى وهو الذى يطعم عليه التفاح الآخر. و يضرب المجموع الجذرى من نبات الحنطة في الأرض الى عمق أكثر من المجموع الجذرى من السعير وترسل جذور البنجر الطويلة جذيراتها الدقيقة في طبقات الأرض الى عمق أبعد من جذورات الكرب والافت و يضرب البرسيم المجازى جذوره في الأرض الى عمق أبعد من جذور البرسيم البلدى م هذا ولجميع النباتات تقريبا عادات خاصة متميزة بعضها عن بعض من هذه الوجهة ما النباتات تقريبا عادات خاصة متميزة بعضها عن بعض من هذه الوجهة م

∨ إن صفة نمر الجدور وامتدادها لا يتوقفان بتة على نوع النبات ولكنهما تتأثران تأثرا كبيرا بالظروف الخارجية والعوامل المحيطة بها كتركيب نوع الأرض ومقدار مابها من الماء ، واعلم أن الأراضى العميقة المفككة والأراضى الرملية الرخوة يكون المجموع الجدرى فيها أكبر منه في نبات مماثل له نام في أرض صلبة ثقيلة ، أما في الأراضى التي ليست متشبعة بالماء فان ازدياد الرطوبة فيها لدرجة ما يزيد تفرع الجدر ، ومن أحسن الأمثلة على تأثير الماء تعززه كمية عظيمة من الهواء مايرى في النباتات التي يحسن تعهدها بزراعتها في الأصص (القصريات) وكذلك ما يشاهد في النباتات المزروعة بالقرب من السواقي .

ويتنوع المحموع الجذرى تنوعا عظيا أيضا تبعا لمقدار الأسمدة أو المواد العذائية الموجودة في التربة ونوعها فان نمز الجذر يزداد بزيادة المواد الغذائية لدرجة محدودة لأن الزيادة تعوق النمز ، ويؤثر جدع الجذور في نمز المجموع الجذرى فاذا قطع الجذر الأصلى لكرنبة أو شجرة عند ، نطقة عزه امتنعت استطالته بعد ذلك غير أن الجذور الثانوية تعوض عما فقد بأن تنمو عزا شديدا و يغلب إذ ذاك ظهور جذور عرضية كثيرة بالقرب من الطرف المقطوع .

ولكى تزرع جميع النباتات زراعة حسسنة يقتضى دراسسة عادة التفرع فيجذورها وطريقتها ومعرفة النسب بين الجذر الأصلى الغليظ والجذورالثانوية وبين الفروع الدقيقة التي تنشأ منها والتي تنتشر في الأرض في جميع الجهات .

هذا وجدير بالملاحظة معرفة النسبة بين المجموع الجذرى الذى تحت الأرض وبين الأغصان والأوراق التي فوقها .

أما ملاءمة النباتات لشتى أنواع الأراضى ومسألة احتياجها للـاء، والفلاحة التي تجب لها وتسميد النبات تسميدا مضبوطا فيعرف معرفة جيدة ، ويقدر تقديرا حقيقيا بالعناية فى دراسة هذه النقط ، والزروع ذات الجذور الأصلية مثل البنجر الطويل والجزر تحتاج أن تخدم تربتها خدمة جيدة الى عمق عظم من الأرض .

أما النباتات ذات الجسندور التي تكون في الطبقة السطحية من الأرض مثل الشمير فيمكن زرعها في تربة أرق من تلك و يصدق هذا على الكثرى المطعمة على السفرجل والتفاح المطعم على النوع البسلدى منه ، ومشل هذه النباتات اذا سمد سسطح تربتها بسماد قابل للذوبان كانت أسرع من النباتات ذات المجموع الجذرى الضارب في الأرض الى عمق بعيد في استفادتها منه في تملكها الحساة ،

تَج ١٧ : يجب على الطالب أن يحتفر جذو ربعض عينات من النباتات الحقلية المهمة و ينمحها ولاسيما من وجهة شكلها العام وعليه أن يتأمل امتداد جذور الأعشاب الشائمة في النيطان وفي المــــراعى .

إبدأ بقحص البوادر الصــغيرة التي يسهل الحصول عليها سليمة كاملة وانظر هل يوجد لهــا جذر أصلى أم لا ؟ والحص النفرع فيجذوره والعمق الذي تصل اليه فى الأرض ثم امتدادها الأفتى .

الشعيرات الجذرية - يشاهد فوق جذر يادرة الفول التي تنبت على خرقة رطبة أو على قطعة من ورق النشاف حزام من الشميرات الدقيقة

بيضاء اللون حريرية وهذه تسمى "بالشعيرات الجذرية"، ولا توجد عند نهاية الجذر مطلقا بل تنشأ على مسافة ماخلف منطقة النمق وكلما طال الجذر ماتت الشعيرات الجذرية التي فوق الأجزاء الكبيرة وانقلبت سمراء اللون ونمت شعيرات أخرى فوق الأجزاء التي تليها في السن وعلى ذلك فالجاذر يكون جميعه مغطى بهذه الشعيرات الرقيقة الشفافة وراء طرفه بمسافة صغيرة مهما يكن من طوله وحجمه .

واذا ظهرت الجذور الثانوية نشأت عليها الشعيرات الجذرية على الطريقة السابقة واتبعت في تقوها عين النظام الذى سارت عليه شعيرات الجذر الابتدائي ويتوقف حجم الشعيرات ووفرتها على نوع النبات وعلى مقدار الرطوبة المحيطة بالجذر ، فالنباتات النامية في الأماكن الشديدة الرطوبة أو المغمورة بالما لا يكون بها من الشعيرات الجذرية إلا القليل وقد لا تكون فيها شعيرات جذرية مطلقا ، ويعاق نتح هذه الشعيرات في الأراضي الشديدة الجفاف وأكثر ما تكون هذه الشعيرات في الأراضي المعتلة في رطوبتها .

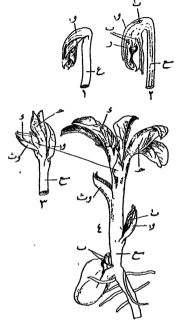
وقد وجد أن إمداد الأرض بكية وافرة من الجيبر يزيد عدد الشعيرات الجذرية وطولها في كثير من النباتات . والشعيرات الجيدية كانات جوفاء البناء شبيهة بالأنابيب وهي غير الجذيرات الصغيرة الدقيقة بل هي استطالات من سطح الجذر (شكل ٦٢ ك ٦٨) ومهمتها امتصاص الماء من الأرض وما زاد فيه من المواد المختلفة ، والشعيرات الجذرية في النباتات النامية في الأرض متصلة بجزئيات التربة اتصالا كليا وهي من رقة الجسم بحيث يكاد يكون من المحال انتراع نبات من الأرض بدون اتلافها ،

تمج ١٨ : استنبت بزورا من الفول والخردل وحبوب الشسعير والحنطة فى خوتة رطبــة ثم الحص الدميرات الجذرية النامية على الجذور الابتدائية ولاحظ دفتها ثم موضعها وطولها وكرثها . تعتبر هذه الشعيرات الجذرية من أهم الأعضاء التي تشتمل عليها النباتات وان كانت من الصغر بحيث لا تكاد ترى إذ أن جميع المواد الغذائية التي يحصل عليها النبات مر للأرض وكذا الأسمدة فيها انما تمتص بواسطة الشعيرات الجذرية وبها يترقد النبات دائما بما يحتاج اليه من الماء ، ولذلك يترتب على تلفها عند شتل النبات أو عند حدوث أى عارض يعوق نمقه كشدة جفاف التربة أوسوء تهويتها نقص في مقدار ما يستمده النبات من الماء يعقبه ذبول واضح .

الفصـــل الرابع

الفـــرخ الخضـــرى (Vegetative Shoot) السوق والأوراق والبراعم

١ — قد لوحظ فيا سبق أن بادرة نبات الفول تشتمل على جزء ضارب فى الأرض هوا بلخد وعلى جزء ضاد والأرض هوا بلخد وعلى جزء صاحد فوقها وهذا يعرف بالفرخ الأصلى وهو يشتمل على عور يسمى "الساق" وفوق تلك الساق متسق من زوائد (Appendages) جانبية تسمى "الأوراق". أما النقط التى فوق الساق والتى تتصل بها الأوراق فهى غليظة نوعا وتسمى "العقد" (Nodes) ومسافات الساق التى بين كل عقدة وأخرى تسمى "السلاميّات" (Internodes) وإعلم أن نشوء الأزهار لا يكون قول البنور فوق الفراخ دون الجذور وسنضرب عن الكلام فى الأزهار فى هذا المبحث صفحا الفراخ دون الجذور وسنضرب عن الكلام فى الأزهار فى هذا المبحث صفحا ونوجه العناية الى الفرخ الخضرى أو الساق الحاملة أو راقها المعتادة الخضراء من حيث أصله وطبيعته .



(شسكل ١١)

- (١) السويق الجنينية العليا من بادرة فولُ مع الريشة .
- (٢) قطاع طولى منها ؟ سع = سويق جنينية عليا ؟ ر = نقطة النتر الطرفية من الريشة ؟
 و ١ = ووقة في محورها بريم ب الم با بايم في اباط الأوراق الداخلية من الريشة .
 - ِ (٣) سويق جنينية عليا فيها الريشة في حالة تفتح .
- (٤) عهد متأخر من تموّ السويق الجنينية العليا يبين الاتصال بهزرة الفول ؛ سع ؛ و ١ = أوّل ورقة (أولية) في محورها ب أبريم ، و ث ورقة ثانية (أولية) ؛ ح ، و = أو راق خوصية عادية ؛ ب = برام في اباط الفلقين على وشك التكشف عن سوقير بما تخرج فوق الأرض .

٧ ــ يكون الفرخ الأصلى قصيرا جدا فى الأدوار الأولى من نشوء نبات الفول وهو إذ ذاك يحلّ الفلقتين أوالأوراق الابتدائية (Primary Leaves). أما طرف الفرخ الأصلي فينتهى في الريشة والريشة برعم لايمكن رؤية أجزائه بالعين المجردة ولكنه لا يكاد يظهر فوق الأرض حتى نجد أن البرعم مكون من ساق قصيرة مستورة بعدد من الأوراق الملفوفة ومنظره الخارجي في هذا الدور مرسوم في (رقم ٢ . شكل ١١) ورسم قطاع طولى منه موجود كذلك ف (رقم ٢ . شكل ١) واذا تقدّم المرة استطالتُ هذه الساق القصيرة التي بداخل البرعم وانفصلت الأوراق التي تراكمت عليها في أول الأمر بعضها عن بعض. واذا علم على الساق بعلامات كالعلامات التي سبق وصفها في تج (١٤) الخاصة بالجذر تبين أن الزيادة في الطول تحدث عند قمة الفرخ و بعد أن يبلغ الفرخ مقدارا معينا من الطول تقف السلاميات السفلي عر. الاستطالة . أما السلاميات العليا التي هي أصغر سنا وأقصر طولا من السابقة فتستطيل ثم تقف على نحو ماتقدّمها ثم تتبعها سلاميات أصغر من سابقتها سنا وأقرب منهـــا الى القمة . وقد يصلُّ طول الساق بذلك الى نصف متر أو متر قبل أن ينقضي فصل النموّ بل ربما وصل الى أكثر من ذلك . أما القمة النهائية أو نقطة النموّ (Growing point) كما يطلق عليها فانها تبق صغيرة السن طول الوقت وتكون بمثابة مصنع لتنمية الساق وتوليدالأوراق وهذه النقطة الرخصة الرقيقة تحمها الأوراق الصّغيرة الملفوفة الناشئة علىشكل زوائد من السطح الخارجى . هذا وأصغرالأوراق سنا أقربها من قمة الساق التي تحملها . أما الأوراق الكبيرة فانهاتبعد عنها بانتظام أىأنها تنشأ علىالتعاقب القمى ولا توجد أو راق عرضية مطلقا.

تج ١٩ : (١) استنبت بزورفول فى أصص أوصناديق مشتملة على نخلوط من الرمل الرطب وتربة البساتيزي ٠ اقطع قطاعات طولية ثم الحفص بشاء الساق والبرعم الطرفى من البادرة بمجرد ظهورها على سطح الأرض .

- (٢) لاحظ نمتر الساق حتى وقت نفتح الأوراق الخضرا. وانتشارها وانظر الحالة الأسلمية في الاوراق التي تبدأ ولا
- (٣) ارسم علامات صغيرة على الساق بالحبر الهنسدى بحيث تكون المسافة بين كل واحدة وأخرى نصف سنتيمر ثم لاحظ أى جزء يطول أكثر من سواه .
 - (٤) اعمل ملاحظات مثل ملك عن بادرتى الخردل والبازلاء .

٣ - بينا نرى بعض النباتات الحولية كالخردل و بعض النباتات المعمرة تشبه الفول نجد أن كثيرا من النباتات تخالفها بعض الخالفة فى نمو الريشة وتقدمها فبدلا من أن تمو الريشة فى الحال وتصير فرخا طويلا محملا بالأوراق المتباعدة بعضها عن بعض بمسافات صغيرة يطول المحور الأصلى الذى بداخل الريشة قليلا وتبقى السلاميات قصيرة جدا والأوراق التى تظهر فوقه تبدو متراكة على شكل وردة فوق موضع الفلقتين بقليل وشكل هذه الساق مع ما فيها من السلاميات القصيرة المتكشة يكون واضحا جدا في أمل فصل من نمو البخرر .

وفى مثل هذه النباتات يغلظ الجذر الأصلى والسويق الجنينية السفلى كثيرا بما يوزع فيها من الغذاء المخترن الذى تجهزه الأوراق ولا تستطيل نقطة النمؤ من الساق (تلك النقطة التي تكون مستترة فى مركز تلك الأوراق التي تشبه الوردة لتراكبها) إلا فى خلال السنة الثانية التي تكون فيها فرخا له سلاميات طويلة ، وهذا الفرخ يحل متسقا من أوراق كثيرة متباعدة بعضها عن بعض بعدا عظيا . وفى البصل وكثير من النباتات البصلية تبق الساق الأصلية قصيرة جدا ويبق الغذاء المخترن الذى جهزته ، ودعا فى قواعد الأوراق بدلا من الجذر والساق كما فى الأحوال السابقة (أنظر شكل ٢٢) .

أمام صفعة ه ٣

(شسکل ۱۲)

(شسكل ١٣)

إبراعم (Buds)— تنشأ سوق النباتات الزهرية وأوراقها من البراعم بالطريقة التى سبق بيانها وعليه فيمكن تعريف البراعم بأنها فراخ جنينية أو ابتدائية بنمزها تصبح الأشجار التى تكون عارية فى الشتاء مكسقة بالأوراق الخضراء فى فصل الربيع ، أما العلاقة التى بين هـذه البراعم وبين الأوراق والسوق الناتجة منها فيمكن معرفتها بسهولة بفحص تركيب برعم طرفى من شجرة باين (Plane) صغيرة (شكل ١٦) وملاحظة نمو هذا البرعم .

و يشاهد متسق من الأو راق الحرشفية (Scaly leaves) متراكبة خارج البرعم بعضها فوق بعض وهذه الأوراق تغطى نقطة النمق الضعيفة من العسلوج (Twig) وتحميها ، وإذا شرّح برعم على طوله تبين (شكل ١٢) نظام هـذه الأوراق الحرشفية ورؤيت الأو راق العادية بداخله أيضا (ل) مرتبة على ساق قصيرة جدا (س) وفي الربيع نحو الأوراق الداخلية الحرشفية مدّة من الزمن (رقم ١ · شكل ١٣) ثم تسقط بعد ذلك تاركة وراءها "وندو با" (Scars) صغيرة حيث كانت متصلة بالعسلوج .

وتستطيل الساق (س) التي تعمل الأو راق الحضرية الابتدائية (ل) ثم تندفع من بين الأوراق الحرشفية الواقية في البرعم . وبعــد أسبوع أو عشرة أيام تبلغ الساق من الطول مبلغا كبيرا وتصبح الأوراق التي كانت ابتدائية مكدسة ومضوية في البرعم قد تبسطت ونمت مشطحة كما في شكل (١٤) .

ويتبين فى البريم عادة عدد الأو راق الخضرية التى على الفرخ النامى ولكن فى بعض النباتات ولا سميا ما كانب عشبيا منها تستمر نقطة النمتو فى البريم فى تكوين أو راق جديدة حتى يقف نمترها فى الخريف . تج ٢٠ : اقطع كرنبة على طولها شرامح •

لاحظ الساق والأو راق والبراعم الابطية داخلها ٠

تج ٢١ : الحص بالمدمة قطاعات طولية من براع شجرة الحور والجمــيز والتبن والمنجو .

و الفراخ الخضرية تنتهى عادة ببراعم طرفية (Terminal Buds) على أنه بفحص أى نوع من أنواع النباتات تقريباً يتبين اك أرب البراعم لا توجد فى قم السوق وحدها بل على جوانها أيضا . وتنشأ هذه البراعم الجانبية فى العادة فى الزوايا العايم التي نتكون حيث نتصل قواعد الأوراق بالساق ، وتسمى هذه الزوايا "باباط" (Axila) الأوراق ويطلق على البراعم المر" البراعم البراعم الابطية" (Axillary Buds) وأغلب ما يكون فى ابط الورقة برعمان أو أكثر .

آسفلها منها ، أجساما ابتدائية التركيب أصغر حجا بما يتفتح من أخواتها أسفلها منها ، أجساما ابتدائية التركيب أصغر حجا بما يتفتح من أخواتها بعد ذلك ومختلفة عنها فى المظهر و يلاحظ ذلك فى البرعم الأصلى من الفول أى فى ريشته (شكل ١١) وفى كثير من أمثاله من النباتات العشبية وتكون أظهر وأوضح فى البراعم التى توجد على النباتات المعمرة كالشجيرات والأشجار ففى الأثيار تكون الأوراق البرعمية الخارجية على الحملة أكثر أو أقل ثبوتا وأكثف قواما وتسمى "حراشيف" (Scale leaves) أو "أوراقا حرشفية" (Scale leaves) وهذه تنى باطن البرعم من أذى الصقيع والمطروغيره من المؤثرات فى الشتاء ، والبراعم التى لها حراشيف كبراعم الصنار (شكل ١٦) تسمى "براعم حرشفية"، أما ما ليس له حراشيف مشل براعم الهبسكس فتسمى " براعم عارية " أما ما ليس له حراشيف مشل براعم الهبسكس فتسمى " براعم عارية " .

(12)(1-1)







رسم بيانى بيين : 1 = النمو غير المحدود فى الساق والنفسرع الراسبي أى العنقودى ؟ ب ، حـ = النمو المحدود أو التضرع السسيمى · (١ ، ٢ ، ٣) محاور النظام الأتول والشانى · والثالث على التوالى ·

٧ ـــ البراعم التي تشــبه براعم الفول والصنار التي سبق وصفها أى التي لتكشف عن فراخ تحمل أوراقا خوصية خضراء (Foliage leaves) تسمى "برايم ورقية" وآذا صودفت على الأشجار تسمى أحيانا "برايم خشـبية" لأن منها لتكون عساليج خشبية جديدة على أن كثيرا من البراعم اذا تفتح أنتج أزهارها فقط وهذه تسمى "برايم زهرية" ويوجد نوع ثالث من البرايم يكوّن فراخا قصيرة تحمل أوراقا خضراء وأزهارا وهذهتسمي "براعم مختلطة" ويعرف النوءان الأخيران من البراعم عند البستانية بالبراعم الثمرية لمأ أن منها يحصل على الثمرة غير ممكن فى كل الأحوال أن يميز الانسان بين البراعم الثمرية والبراعم الخشبية من هيئتهـا الخــارجية مع الحاجة لذلك فى عمليات التقليم والتطعيم بالعين وكذلك فى تدبير أمر, أشجار الفواكه . غير أن البراعم الخشبية فىالتفاح والكثرى تكون صغيرة ومدسة . أما البراعم الثمرية فتكون كليلة الحدّ ممتلئة آلجسم أكثر مرب تلك وأكبر منها حجما ولهـٰـذان النوعان من البراعم فى البرقوق ٰيتشابه منظرهما فى الشــتاء تشابهاكليا ولا يتميز أحدهما عن الآخرٰ إلا في الربيع حين يأخدان في النمة فان البراعم الثمرية تسمن ويعرض حدّها أكثر من تَلَك على أن موضعها من الفرخ من أكبرما يعين على التمييزيين نوعى هذه البراعم .

۸ -- تفرع السوق -- المحور أو ساق الفرخ الأصلى من النبات يكون فأول عهده جسما بسيطا مستقيا وربما استمر في النمؤكذلك ولكن جرت العادة أن تنبعث منه بعد مدة وجيزة فروغ أو محاور ثانوية (Secondary Axes) وهذه نتكون فى كل الأحوال من براعم . في شكل (١١) المبين به البرعم الأصلى من بات الفول نرى في اباط الأوراق لدى (ب ك ب ١) براعم ثانوية جانبية وهذه براعم زهرية فلا تكون والحالة هذه فراخا ورقية طويلة بل تحدث

فى الفول غالبا محاور ثانوية تحمل أو رانا خضراء وهذه لتكوّن عادة من براعم فى اباط الفلقتين كما فى ب . شكل (١١) .

فى كثير من النبات تمو البراعم الموجودة فى آباط ورقة من أوراق الساق الأصلية وتصبح فراخا ورقية و ربما بدرت فروع على هذه الفراخ ثانيا بطريقة ماثلة لما سبق فتعدد بذلك أفراد السوق التى تحمل أوراقا فى النبات الواحد والتفرغ فى نباتات المغلات العلفية (Fodder crops) التى تطلب وفرة غلتها، عظيم جدًا وقد يلاحظ مثل ذلك فى الأشجار وفى كثير من الحشائش (Weeds) كالسنكيو والستلاريا .

هـ يطلق على الساق الأصليفة من النبات اسم المحور الأصلى أو محور الدرجة الأولى و يطلق على الدرجة الأولى و يطلق على الدرجة الأولى و يطلق على الأخيرة (والمحاور الثالثية " وهلم جرا وتوخيا لسهولة الوصف يمكن أن يعتبرأى محور أصليا فتكون فروعه والحالة هذه محاور ثانو بة .

١ - اذا استمرت ساق فى النمؤ من قتها مدة طويلة سميت غير محدودة (Indefinite) النمؤ وتكون الفروع التى عليه كثيرة العد عادة وأصغر من الساق الأصلية وهذا النوع من التفرع يسمى وعنقودى" (Racemose) . (أنظر أ . شكل ١٥) .

وفى كثير من النباتات يكتون البرعم الطرفى زهرة أو مجموع أزهار ثم يقف المحور الأصلى عن الاستطالة فماكان من السوق كذلك فهو محدود (Definite) النمق فاذا نشأت عليه فروع جانبية فهى فى العادة قليلة العدد وسرعان ما تبلغ شأو الساق الأصلى أو تفوقه فى ضلاعة ويسمى تفرع السوق محدودة النق

أمام صفحة به

(شمکل ۱۶)

و محدودا "أو و سيميا" (Cymose) و يشابه الرسم (ب. من الشكل ١٥) أحيانا على أن التفرع المحدود ينتهى أحيانا الى تكوين ما يظهر لأول نظرة أنه محور أصلى بسيط غير محدود النمق وهو في الحقيقة مركب من سلسلة محاور قصيرة من درجات مختلفة ، يرى في حد من شكل (١٥) محور أصلى ١ ينتهى في بعد أن تكون نقطته النامية قد تكشفت عرز هرة أو تكون أهلكها الصقيع أو الريح أو غشيتها الحشرات أو غير ذلك من الأسباب التي تعوق استطالته ويرى تحت قمه برعم جانبى قد كون فرعا أو محورا ثانويا ٢ سرعان ماوقف نمو وتكون فرع من الدرجة الثالثة ٣ ثم آخر ٤ قد نشأ بطريقة مشابهة لما سبق ، والفرخ كله وان كان معوجا في الأول قد يستقيم نهائيا ويبدو شبها بحور مفرد بسيط من الدرجة الأولى غير المحدودة النمة واذا حدث ذلك فمثل هذه الساق تسمى و كاذبة المحور الأصلي " (Sympodium) .

وفروع كثير من الأشجار التي تبدو مستقيمة وتلوح غير محدودة النمو تكون في حقيقة أمرها غالباكاذبة المحور إذ يكون البريم الطرفي الذي يوجد على كل فرخ سنوى قدتلف أو انتهى بزهرة أو يكون محورا كاذبا بسبب مايتلو ذلك من شدة نمو أعلى بريم جانبى ، من أمشال السوق كاذبة المحور ما يوجد من المهاميز (Spurs) على أشجار الكثرى والتفاح وكثير مرب الفراخ الأرضية في الفصيلة الذرجيلية الأرضية ،

ثم ٢٢ : الحص نوع التفرع فى فراخ نباتات شائعــة شتى كالسنكيو والستلاريا والقريص والخردل والحليان والفول والبازلاء . لاحظ أصل الفروع فوق ملتصق الأو راق .

١١ - عساليج الأشجار فى الشتاء - ان درس فراخ الأشجار فى الشـتاء
 وتقدّمها فى النمق بعد ذلك فى الربيع والصيف مفيد فائدة علمية . ترى على فرع
 الصــنار المرسوم فى شكل (١٦) براعم طرفية كبيرة و بضع براعم جانبية وتحت

هذه ندوب (Scars) و رقية ظاهرة بينة كافى (رقم ۲) من الشكل ، تدل على المكان الذى كانت الأوراق متصلة فيه بالفرع فى الصيف السابق . فى سنة ١٨٩٦ لم يكن الجزء المؤشر عليه بأرقام سنة ١٨٩٧ موجودا ولكن كان العسلوج منتها برعم يشابه ذلك الذى يرى فى شكل (١٢) وكان به أيضا برعمان جانبيان صغيران يشبهان (ب من شكل ١٣) . وفى ربيع سنة ١٨٩٧ تفتحت البراعم وسقطت الحراشيف البرعمية وتركت ندوبا فى (رقم ٤) . فنا البرعم الطرفى كافى شكل (١٣) علما عليه (فى الشكل) كافى شكل (١٣) عالم منها فى أبط بأوقام سنة ١٨٩٧ وعلى هذه الساق عديد من البراعم الحانبية نما كل منها فى أبط الورقة كما فى (هر من شكل ١٤) ومن البراعم الصغيرة الجانبية تحت البرعم الطرفى مباشرة نشأت فراخ قصيرة بطويقة مشابهة لتلك .

١ ٢ ـــ انمقدار بمق العساليج فى مدة سنة واحدة أو أثناء فصل بمق واحد
 يمثل بمقدار الطول الذى يكون بين منطقى الندوب البرعمية

و بما أن الندوب فى الغالب تكون ظاهرة للعين على القشرة بضع سنين فهى معوان على تقدير سن أى قطعة طولية من الشجرة أو الساق أو العسلوج . ويغلب أن توجد براعم صغيرة فى آباط الحراشيف البرعمية و بما أن السلاميّات الموجودة بين الحراشيف البرعمية المذكورة تظل قصيرة فهذه البراعم تظهر مكتظة فوق العساليج وترى أحيانا بعد إذ تكون الندوب قد طمست معالمها (شكل ٥٣ . بين ا ك س) .

يختلف طول الساق التي يكتونها برعم بعـــد ســـنة من نمقِها اختلافا كبيرا فبعض البراعم الورقية يكتون فراخا لا تزيد في طولهـــا عن كسر من السنتيمتر و بعضها يبلغ من الطول عدة ســنتيمترات ذلك بأن كثيرا من أمرها يتوقف على نوع النبات وعمره ومعابلته وعلى موضع البراع من الشجرة وكذا على الظروف المراجية كالمناخ والتربة وفي الأشجار التي لا يعاق نمؤها يستمر طول الفراخ التي تتكون كل عام من البراع الطوفية في الزيادة من الطفولة الأولى فما فوقها حتى تبلغ سنا معلومة يأخذ الطول السنوى بعدها في التناقص . وتختلف السن التي يبلغ فيها النمخ نهايته العظمى باختلاف الأشجار فبعضها لا تكون أطول في إفراخها إلا إذا بلغت مايين خمس عشرة سنة وعشرين ، وبعضها اذا انقضت بلاثون أو أربعون سسنة وفي الشيخوخة تكون كثرة البراعم (وهي تتطلب كثرة الماء والمواد الغذائية تبعا لذلك) وكذا ازدياد بعدها عن مصدر الماء في الأرض مانعة ذلك النمخ العظم الذي يشاهد في الطفولة فالفراخ التي توجد الأشجار الكبيرة السن تكون قصيرة تبعا لذلك .

إن الفرق في المظهر العام بين الأشجار الصغرى والكبرى مدهش فانه ما دامت الفراخ الطويلة في تكوّن فان تاجها أو رأسها يظل مفتوحا ومكوّنا على الأكثر من أغصان طويلة مستقيمة ولكن لما يتدئ تكوّن الفراخ القصيرة يبدو التاج أكثر تكانفا ، وفي غالب الأشجار يكون البريم الطرفي في العادة أقوى فرخ ، أما البرام الجانبية فتتكشف عن غصون يتقاصر طولها شيئا فشيئا بانتظام من القمة الى القاعدة حيث تكوّن البرام في العادة فواخا قصيرة جدا أو لا تكوّن منهاشيئا مطلقا على أن فروع فرخ الصفصاف تكاد تكون تساوية الحجم من القمة الى القاعدة . وفي قليل من الأحوال تكون الفروع لدى الفاسمة أو القاعدة قصيرة ، وفي وسط الفرخ طويلة ، وفي التربة الجيدة والمناخ المناسب تكون فروع الإشجار أطول مما اذا كانت التربة رديئة تعوزها الرطوبة أو الإزوتية ، وفقدان الضوء بسبب التراحم تؤدى الى تكوّن فراخ طويلة ، أي الأزوتية ، وفقدان الضوء بسبب التراحم تؤدى الى تكوّن فراخ طويلة ، أما حل الثمار فانه يمنع ضلاحة الشجر ويؤدى الى تكوّن فراخ قصيرة .

1 1 — البراعم الساكنة (Dormant Buds) — لدى فحص الأشجار في الربيع أى حين تبتدئ البراعم في النمؤ يلاحظ أن بعضها يظل غير متنشط ويستمر على هذه الحالة طول الصيف وليس الأمر، مقصورا على أنها قدتا بي النمو فيا يسمى فصلها الحقيق بل أنها تظل في الأكثر غير مستكلة النمو مدنا طويلة ، مثل هذه البراعم تسمى «براعم كامنة» وهذه تصادف على كل نوع من أنواع النبات تقريبا ولا سيا بالقرب من قواعد السوق ،

والبراعم الكامنة وانكان كثيرمنها يموت بسرعة فان بعضها يظل قادراعلي النمق بضع سنين بعد تكونها وقد تكوّن مايسمي "فواخا مؤجلة" (Deferred) واذا كانَّت على أشجار الفواكه سميت "فراخا مسترقة" واذا نشأت من تحت سطح الأرض سميت "هراء" (Sucker) وكثيرا ماتنشأ على الأصول المطعمة أو المبرعمة . وهلاك البراعم الطرفية والجانبية الموجودة بالقرب من قمة الساق يؤدى الىتيقظ النمق فالفرأخ المؤجلة منالبراعم الساكنة الموجودة يحند قاعدة الساق و يظهر هذا كمام الظهُّور فيفراخ الأعنابُ والورود اذا هي قلَّمت تقلبا مفرطاً . وزد على ذلك أن قصم البراعم الطرفية من النباتات العشبية وغيرها يعمد اليه أحيانا بقصد ضمانة نمؤكل البراعم الجانبية على الساق وتكوير نبت كثيف بدلا منواحد له ساق أصلية مفردة وقليل من الفروع . ورعى نبات الفصيلة النجيلية أوحشها يفضى الى تمام نمؤكل البراعم وازدياد السوق الورقية تبعــا لذلك وليس قطع البراعم الطرفيـــة أو قصمها يفضي وحده الم استكمال نمق البراعم القاعدية التي قد تصيركامنة ولكن كل ما عاق حركة المـــام أوسيل العصارة ألى البراعم الطرفية والبراعم المستقرة في أعالى الشجرة يؤدى الى مثل هذه النتيجة في أول عهــد الكروم المتساندة بالتكون حيث يقتضي أن تكوّن كل البراعم الناشئة على الساق الأصلية فراخا أو مهاميز قصيرة يعمة الىالفرخ فيحنى مدّة من الزمان بقصد أن يؤدى هذا الاحناء الى تفتح البراعم الناشئة عند قاعدة الساق والتى لولا ذلك لبقيت ساكنة وتركت من الخشب غير المثمر مسافة طويلة .

10 — البراعم العرضية (Adventitions Buds)—البراعم الساكنة السابق ذكرها هي براعم نشأت بنظام مطرد في آباط الورق ولكنها بقيت عديمة النشاط مدّة من الزمان ، وليس في أمرها من الشدود إلا مدّة نموها على أن البراعم قد تنشأ لدى أى نقطة من النبات ولا يتحمّ أن تكون في آباط الورق بل على أى نقطة من الساق أو على الجذور والأوراق فاذا نشأت كذلك سميت و براعم عرضية وتشاهد أمثال ذلك على جذور نبات البطاطا والحور والورود وكثير من النباتات الأعرى ولا سيما اذا نزعت منها الأجزاء أصيبت بضرد ، وفي بعض الأحوال تخرج هذه البراعم من الكنب (Callus) الذي يغطى الجروح الناشئة من قطع الفروع وتتكون البراعم العرضية أحيانا من الأوراق التي أذيلت عن أمها وتنبت على رمل رطب أو طين والبستانية من الاكوراق التي أذيلت عن أمها وتنبت على رمل رطب أو طين والبستانية وللاموراق التي أذيلت عن أمها وتنبت على رمل رطب أو طين والبستانية (Bryophyllums) ،

ثج ٢٣٪ الحص عساليج بعض الأشجىار والشجيرات فى الشــــــناء كالجميز ، والنوت ، والمشمش ، وخذ مذكرات عن نظام البرايم وعن الندوب التى تركت بعد أن سقطت عنها الأدراق الخوصــية والحراشيف البرعمية القديمة وعما ترى على القلف (Bark) والبراعم من الشعروما بها من النعومة وكذلك أى خاصة من خواص هذين .

تج ٢٤ : قس أطوال السلاميات بين البراعم المتوالية علىفراخ العام السابق من بعض الأشجار والشجيرات العادية واذكر فى أجزاء الصغار من هذه الأشجار أم الكبارترى البراعم أشد اكتظاظا على السساق ؟ تح ٢٥٠ : الحص بعض مغار الأشجار فى الشتاء (١) وحاول أن تعرف مقدار النمتو السنوى فى الطول لمختلف أجزاء كل منها (٢) استجمع ملحوظات عن طول الفروع التى كتو تها البراعم بالقرب من القمة ، والوسط والقاعدة فى نمتوكل سسة ، وتبين ما أذا كانت البراعم الساكنة موجودة أو مفقودة (٣) تبين ما اذا كان التفريع محدودا أو غير محدود ، وابحث بين الأشجار عن ذلك النوع من التفريع المسمى "وكاذب المحور" ، (٤) لاحظ فوق الطول فى الفق السنوى لفروع من أشجار كبيرة السن وصفيرتها من نوع واحد ،

تمج ٢٦ : الحص البراع المتفتحة على أشهر أشجار الفواكه المعبلة في الربيع الذي يسهل فيه التمييز بين مختلف البرايم • لاحظ موضع البراعم الورقية والبراعم المختلطة والبرايم الزهرية على التوالى •

١٦ — الســوق وأنواعهــا .

تسمى السوق التى تكون رخصة وتعيش فى العادة الى أجل قصير "عشبية" ومن هذا النوع ساق كل نبات حولى تقريبا وساق كثير من النباتات المعمرة وكنبات الويذانيا (Withania) والسمنفرم (Someniferum)، وأغلب السوق التي تعيش أبد عدّة فصول تشتمل فى باطنها على مقادير عظيمة من الحشب فهى لذلك أصلب وأثبت وهذه السوق تسمى "خشبية" على أنه يجب الاشارة الى أن السوق العشبية تشتمل أيضا على خشب ولكنه يكون فى شكل خيوط، هى قليلة فى مقدارها اذ قورنت بالأجزاء الرخصة الباقية ، زد على ذلك أن كل السوق تكون رخصة وعشبية فى طفولتها الأولى ولذلك فلا يوجد فارق حقيق بين السوق العشبية والسوق الخشبية بما أن الأمر يرجع الى درجة فارق حقيق بين السوق العشبية والسوق الخشبية بما أن الأمر يرجع الى درجة مؤ الحشب فى باطنها ، فقد تكون زهرة المنثور (Wall-flower) أو الوردة مثلا رخصة وعشبية فى أجزائها العليابينا تكون صلبة وخشبية فى أسفلها ،

 عن الأرض. أما الشجيرات فليس لها ساق أصلية واضحة وأشهر فروعها متماثلة فى سمكها ونخرج من نقطة على الأرض أو بالقرب منها .

ولكثير من الأشجار سوق من الضعف بحيث لا تستطيع أن تقيم عودها فهى لذلك تتم على سطح الأرض ومن النبات ما تكون سوقه ضعيفة فهى منبطحة (Prostrate) دائما ومنها النباتات المسلقة (Climbing Plants) وهذه تكون سوقها من الضعف بحيث لا تستطيع أن تقف معتدلة ولكنها قادرة على انحاذ ما دنا منها من الأشياء كدعامات لها . ولهدذه النباتات المتسلقة طرق شتى في الاعتاد فني الجلكس جدرا تتمو جذور عرضية على جانب واحد من الساق ومهمة هدذه تثبيت النبات على قلف الأشجار وعلى الجدران والصخور ومنها نبات التروبيلوم الشائع في الحدائق والكلياتس البرى . كلاهما يستمد على أو راقه وذلك أن أعناق هذه الأو راق تلف حول فروع كليات الذي يجاورها .

ويستمين نبات البازلاء والجلبان على النسلق بواسسطة أوراقه وذلك أن بعض وريقاته تتنزع فتصبح خيوطا رفيعة تسمى وحوالق" (Tendrils) وهى حساسة باللس وتلف نفسها حول أى شئ أهيف تلمسه . أما ما كان من قبيل الورد فتحمله إبره الصلبة وفي النباتات اللفافة (Twining Plants) تقيم الساق نفسها بالتفافها حول الأشياء المجاورة لها وسوق بعض هذه النباتات تلف يمينا دائما في حالة التم حول دعامة كتلك . مثال ذلك : نبات اللونسرا (Lonicera) الذي يوجد في الحدائق و بعضها يلتف يسارا مثل اللبلاب .

۱۷ — يصادف فى الفراخ تتوعات (Modifications) خاصـــة وكثير منها يسمى باسم خاص وأكثرهذه شيوعا المذكور بعد :

(١) فوق الأرض:

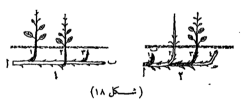
- (۱) فى الكثرى البرى تنتهى بعض الفروع بسنان صلبة حادة تسمى "السُّلاء" أو "الشوكة" (Spurs) . أما كونها فراخا منوّعة فظاهر مر انها تبدر من آباط الأوراق فضلا عن أنها تحمل فى بعض الأحوال أوراقا و براعم جانبية .
- (ب) المدادة أو الدفانة (Runner or Stolon): هي فراخ تتمدد أفقية على سطح الأرض و يلاحظ فيها استطالة سلامياتها ونشوء جذو رعرضية من عقدها وتدليها للنمو في التربة (شكل ١٧) عند ذلك تصبح البراع الموجودة على هذا النوع من الساق مثبتة في الأرض واذا نمت ونشأت فراغا منتصبة كونت نباتات متفرقة بجرد موت السلاميات (كما في س من الشكل) أو قطعها ومن أحسن الأمثلة على ذلك نبات الشليك .

تج ٢٨ : الحف منشأ المدادة على نبات الشليك ولاحظ موضع الأوراق والبراع عليها . (٢) تحت الأرض :

السوق النامية تحت الأرض تشبه الجذور أحيانا ولكن يمكن التمييز بينها وبين الجذور بأنها تحمل أوراقا و براعم و بنشوئها من آباط الأوراق .

(أ) الريزومة (Rhizome) : فرخ نابت تحت الأرض ينمو أفقيا تقريبا وتبدر من عقده جذور عرضية وتكون سلامياته إما طويلة أو قصيرة ؛ سميكة أو رقيقة ولذلك فانب هيئة الريزومة فى النباتات متنوعة . فريزومة نبات السنيدور والدكتيلو فرخ طويل متشعب و رفيع . أما ريزومة الأيريس وغيره من النباتات فهى سميكة وشحمة وإذا وجدت أوراق على الريزومة فانما

(شسکل ۱۷)



(۱) رسم بیانی بمثل نمتر ریز ومة غیر محدودة ۱۰ الی ب محور ابتدائی غیر محدود بیق تحت الأرض دائما (۲۰ ۲ م) فروع جانبیة ۰ ن ا ب الذی یخرج فوق الأرض (۲) رسم بیانی بمثل نمتر ریز ومة محدودة ۱۰ الی ب سے محور ابتدائی محدود أزهر ثم ذبل وتحلل ۲۰ فرع من ۱ من المحور الابتدائی خارج فوق الأرض ؟ ۲ ن فرع من ۲ ؛ ۲ فرع من ۳ ، والساق جمیعها من المالی حد عدت الأرض هی سیبودیوم أی کاذبة المحور الأصل ۰

تكون فى العادة محوّرة أى معدولة فهى حراشيف غشائية وتكون الريزومات إما غير محدودة النمو أو محدودته فان كانت غير محدودة فان المحور الأصلى الحقيق يستمرّ فى النموّ من قمته و يظل تحت الأرض دائمًا فاما الأجزاء التي تخرج من الأرض فهى فروع ثانوية أو جانبية وهذه تنشأ فى آباط أو راقها المرشفية (رقم ١ • شكل ١٨) • على أن غالب الريزومات محدودة النموّ فالمحور الأصلى فيها بعد أن يمو مسافة ما طويلة أو قصيرة تحت الأرض يخرج منها وتستمر الريزومة فى الأرض بفضل فروعها الثانوية (رقم ٢ • شكل ١٨) • منها وتستمر الريزومات المعمرةذات النموالمحدود مثل الحلقاء (Sedges) والنجيليات وفير ذلك من النباتات يكون الجزء الدائم الذي يبقي تحت الأرض محورا أصليا كاذبا فيسمى دو كاذب المحورة . •

(ب) يطلق لفظ ²⁰ هُمراء" (Sucker) على أى فرخ عرضى ينشأ تحت الأرض علىسوق الشجيرات والشجر أو جذو رها ولهذا الهراء جذور عرضية واذا انفصل الهراء عر. أمه أصبح نباتا جديدا مستقلا بذاته . ويغلب فى الهراء سرعة النمتر واستلاب الماء والغذاء من أمه ولذلك فالواجب أن يهلك إلا اذا كان المراد تكاثره .

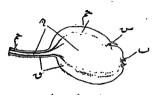
تج ٢٩ : الحمص الأجزاء الأرضـية من نبات اللبلاب والنمنع والبطاطى والهليون ولاحظ الأوراق الحرشفية والبراعم الموجودة في آباط بعضها .

ولاحظ العلاقة الموجودة بين الفراخ التي تخرج من الارض بين تلك الأجزاء الباقية بها .

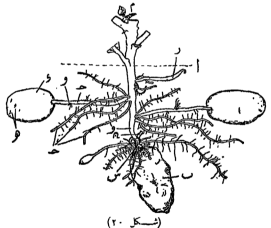
(ج) الدرنة (Tuber) — الدرنة فرخله ساق قصيرة شحمة غليظة ولهاأو راق حرشفية دقيقة يوجد فى آباطها برايم أو عيون وأغلب الدرنات الشائمة ينمو تحت الأرض . مشال ذلك : البطاطس والطرطوفة ولكنها قد توجد على أجزاء البات الظاهرة فوق الأرض أما الأو راق الحرشفية فلا ترى على درنة البطاطس المستكملة النمق وذلك نظرا لأنهاتسقط ونتكمش قبل أن يتم النضج. ركون البطاطس قطعا مسمكة من السوق ، أمر يمكن مشاهدته بدراسة أصلها ؛ فان الريزومات التى ليست درنات البطاطس إلا أطرافا لها ، تنشأ طبيعة فى آباط الأوراق تحت سطح الأرض وهى وان كانت توجد تحت الأرض لا علاقة لها بالمجموع الحذرى من النبات .

والعادة فى الدرنة المستوفاة النمق أن تكون عند قاعدتها قطعة من ريزومة ذابلة وعلى سلطحها كثير من العيون (Eyes) مرتبة على شكل حلزونى ، والعيون عند القمة المو رفولوچية من الدرنة أشد ا كتظاظا منها عند القاعدة إذ تكورب السلاميات الكبيرة السن أطول من الصغيرة ، وتلوح كل عين مجموع من البراعم راقد فى بقعة مقعرة من الدرنة وهذه البقعة المقعرة هى أبسط ورقة حرشفية كانت ظاهرة أيام كانت الدرنة صغيرة السن ثم ذبلت وخفيت بعد ذلك ، وقد يكون عدد البراعم فى كل عين عشرين ولكن العادة أن تكون ثلاثة ، والعين فى الحقيقة فرع جانبى ذو سلاميات غير متكشفة ، إذ الدرنة جميعها فى الجلمة مجموع فرخى شديد التفرع وليست فرخا بسيطا .

وليست الدرنات من شكل واحد دائما بل انما تتعدد أشكالها ولكن لها ثلاثة أشكال شائمة هى: (١) المستديرة (٢) البيضية (٣) الكلوية، فالمستديرة هى كوية نوعا ما ، سلامياتها وعيونها أقل منها عددا فى البيضية والكلوية اللتين هما مستطيلتان نوعا ما ؛ وتمتاز الدرنة الكلوية بأنها أسمك عند القمة وتستدق صوب القاعدة، أما الدرنة البيضية فهى سميكة فى الوسط وتستدق صوب طرفيها ، وهدف الاختلافات ظاهرة ثابتة بحيت تكفى لأن تكون أساسا للتفريق بين أصناف البطاطس فى الزراعة ،



(شـــكل ١٩) قطاع طولى من درنة بطاطس صغيرة . ق= فشرة ؛ حر = حزم وعائية ؟٤٠ = نخاع ؟ ش == ورقة قشرية فى إبطها برعم ؛ ت = برعم طوفى .



نبات بطاطس مستعدت مرب دُونة قديمة وظاهر فيه نظام وطبيعة الأجزاء الموجودة منها في الارض (1) سطح الارض . (ب) دونة قديمة ظاهر منها ساق قصيرة صليسة (س) ناتجة أثناء في الارض وقبل زرعها في الأرض . (وع من) فرعان من س . وطرف ن مقطوع والفرخ و خرج من الارض وقبلم في م . حد ريزومة تكشف طرفها عن دونة و وعلى هذه ترى براجم عنه ه . (و) في الريزومة برع جانبي على ح . (ر) ويزومة تشبه حد ولكنها لم تكون دونة بعد . جدور عرضسية .

وقد تكون الدرنات في ضالاً حوال ذات شكل مفرط في عدم انتظامه، فإنه اذا اعترض جفاف الطقس نمية الزروع ثم عقبه مطر فان الدرنات التي تكون قد نضجت نضوجا جزئيا تنمو مر الأطراف أو من حوالى العيون الجانبية بدلا من أن تزداد في النخانة بانتظام يوم يعود النمة النشيط البها وقد تؤدى الزيادات التي أحدثها النمة المذكور الى تكون أجسام غير منتظمة أو درنات صغيرة على الدرنات الكبيرة، ويعرف هذا بالتدرن التأنوى وهو أشيع ما كهن في الأصناف الكلوية والبيضية ،

وتشريح الدرنة فى طفولتها يشبه تشريح الريزومة التى هى منها وتشتمل أسوة بالسوق المشابهة لها على بشرة وقشرة واسطوانة وعائية بما تشمل من حلقة الكامبيوم والنخاع المركزى ؛ ونظام الأنسجة فى الدرنة الصغيرة يلوح كما هو فى شكل (19) .

هذا وفى الدرنة المستوفاة النمتر يحل البريدرم محل الابيدرم أى البشرة . والطبقة الخارجة من هذا البريدرم تشتمل على خلايا فلية ، وهذه تكون بمثابة وقاية للدرنة من فرط فقد الماء من باطنها . وتحت هذا الجلد — البريدرم — توجد القشرة ، وفي خلايا القشرة الخارجية تكون العصارة الخلوية ماتونة فى العادة لونا يميز مختلف اصناف البطاطس بعضها عن بعض .

والعادة فى الكامبيوم أن يكون كثيرا من الزيلوم (الحشب) فى ممرّه وهذا الحشب هو الذى يكون أكثر جسم الدرنة ؛ على أن الحشب ليس متكوّنا من نسيج خيطى بل يكاد يكون كله خلايا برنشيمية رقيقة الجدران ليس فيها من العناصر الحيطية المشار اليها إلا مجامع قليلة منفردة وعايمه فلا يمكن تميزها من النخاع والقشرة ،

وأهم المواد الغذائيــة المختزنة هو النشا وأكثر ما يكون هذا النشا في أبعد الأجزاء الداخلية من القشرة ، وفي النسيج الخشبي المتحلل وفي جزء من النخاع، وإذا اقتطعت شريحــة من درنة البطاطس كان بالفلويم (الخشب الكاذب) والكامبيوم ووسط النخاع شئ من الشفوف وقد تحتوى قليلا مر. للنشا أو تكون خالية منه .

انبات الدرنة ـــلا يمكر._ حمل الدرنات الناضجة على الانبات حتى يمرّ وقت ما . ومن الأصــناف ما يحتاج الى الراحة شهرين ومنها ما اذا نضج فى الخريف لا تبدو عليه علائم الانبات قبل ينايرأو فبرايرأو ما بعده .

والدرجة الصــغرى من الحرارة اللازمة للانبــات هى ٨° درجات مئوية أو ٠ ١° . ولذا فان الدرنات انتى تزرع قبلأوان تلك الدرجة لا ننمو إلا قليلا وقد تمتنع عن النمق بناتا .

أما سبب مدّة الراحة والتغيرات الكيماوية التى تحدث أثناء تلك المدّة فغير واضح بيسد أن التنفس الذى يحدث بانفاق من النشا ممكن ادراكه فهو فى المبدأ بطئ ولكنه يزداد بسرعة كبيرة عند اقتراب مدّة الراحة من الإنتهاء .

واذا ابتــدأ الانبات تكوّن الانزيم (Enzyme) دايستاز فتحوّل به النشا الى سكروانتقل هذا الى البراع النامية حيث يستخدم فى تكوين خلايا جديدة . وأول نموّ فى الفراخ يحدث بانفاق من مقادير الأغذية المحتزنة فى الدرنة .

هذا ويندر أن يتكشف برعمان على نفس الدرنة بمقدار واحد من القوّة إذ أن أكثرالبراع ضلاعة وقوّة ما يكون على طرفها أى البريم الوسطى من العيون الموجودة بالقرب مرمي قمة الدرنة . أما البراعم الموجودة عند قاعدة الدرنة فهى أضفها ويغلب أن تبق كامنة بتاتا . وإذا قطعت الدرنات من أجل زرعها بحيث تشــمل كل قطعة منها عينا واحدة كانت القط القمة أشدّها نباتا وأكثرها غلة . واذا قطع الفرخ الأصلى الناتج من سبرعم المركزى من عين من العيون أو تلف ، نمت البراعم الجانبية من العين ولكن لا تكون فراخها كمثل الفرخ المقطوع شدّة أو قوّة .

والفراخ الناتجة من البراعم النامية فى البطاطس ، اذا عرضت المضوء أثناء الانبات، تكون ذات سلاميات قصيرة وأو راق حرشفية ترى فى آباطها فى العادة ثلاثة براعم جانبية ، وبعد زرع الدرنة ينمو طرف المحور الأصلى من كل فرخ خارجا الى أعلى فى الهواء الطلق حيث تأخذ الأو راق التي تتفتح فى القيام بعملية و تثبيت الكربون " وينزل الغذاء الذى تصنعه الأو راق فى الساق وتتولد ريزومة رقيقة من البرعم الوسطى فى كل أبط ورق تحت الأرض، وهذه، بعد بلوغها مقدارا متراوحاً من الطول، تكوّن فى العادة درنة جديدة عند طرفها (شكل ٢٠) ، وإذا نفد كل ما فى الدرنة الفديمة الميتة من غذائها المخترن لم تخل من الماء، التسربه اليها من التربة المحيطة بها، فكانت بمثابة غذائها المخترن لم تخل من المحاديق ،

ولا بد من ملاحظة أن الريزومات لا تنتج درنات إلا اذا هي حفظت في ظلام ومن ذلك تتضح فائدة تغطيها بالثرى ، وضرو رة معاودة هذه التغطية من آن لآن حتى تحتجب الريزومات الجديدة – التي تشبه حرف (P) الافرنجي في الشكل المذكور – عن النور بتاتا إذ أن الريزومات التي تتعرّض للنور لا تصبح إلا فراخا عادية ذات أو راق خضراء ولابد قبل غرس الدرنات من استنباها في النور اذا أمكن لكي يحصل من كل عين متنبهة منها على قطعة تخينة قصيرة من الساق عليم عقد كثيرة إذ أن الريزومات التي تحل درنات لا تخرج إلا عند آباط الأو راق . وهذه العملية تساعد على تكثير غلة البطاطس بمقدار

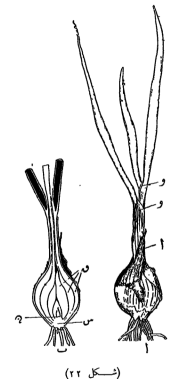
وأهم الموا اذا تركت الدرنات للبدأ بنموها فى الظلام سواء فى المخازر أو عمد الارض فان الفراخ التى تبدر مر. العيون تكون ذات سلاميات أطول من المطلوب وعليه فيقل عدد النقط التي تخرج منها الريزومات الحاملة الدرنات تحت الأرض وفضلا عن ذلك فان الفراخ المورقة التي تخرج فوق الأرض تكون إذ ذاك ضعيفة اذا اتبعت الطريقة الأخيرة .

(5) الكرمة(Corm)—ساقةصيرة سميكة يغطيها قليل من الأوراق الحرشفية وتحمل برعماً أو اثنين لدى قمتها ومن أمثلتها دليوث الجنائن أو ذنب الفرس والقلقاس وأيريس الصحراء .

(شكل ١٩) قطاع نبات ذب الفرس، نقطة (ب) تبين ساق الكرمة الصلبة الشحمة ومعها بقايا كرمة قديمة ملتصقة بها وعدة جذور عرضية (مر) ومن قمتها عند (٥) بما البريم الطرق فكون ساقا قصيرة (ه) تحل على جوانبها أوراقا غشائية رقيقة وأو راقا خضراء عادية (نر) وتلك تخرج من الأرض وتبدر من آباط الأوراق زهرة أو أكثر (خ) وتستعمل المواد الخستانة في الكرمة (س) لتكوين هذه الأوراق والازهار وعلى ذلك فهي تنكش وتموت كافي (١) ولكن الأوراق الخضراء (نر) تعمل بعد يمام متوها على صنع مقدار وافر من الغذاء وهذا ينزل من الأوراق المحيث يخزن في الساق القصيرة (ه) وهذه تزداد سمكا شيئا فشيئا تبعا لذلك وتصبح كر، قبد جديدة في نهاية الفصل ، أما البراعم (ط) الموجودة في آباط أو راق الكرمة الجديدة فنبق بالقرب من قمتها وتهوم بانشاء متسق جديد من الأزهار والأو راق والكرمات في الحمام الذي يلى ،

ويغلب أن يكون للكرمة بضعة براعم فى قمتها بدلا من برعم واحدكما فى (٥) وترتق كل واحدة منها فى النمق حتى تصبح كرمة جديدة بالطريقــة التي سبق

أمام صفحة ٥٣



ر) بادرة بصل ؛ أ بقايا ورقة قديمة ؛ و ، و أوراق صغيرة السن .

(ب) قطاع طولى من البادرة ، س ساق قصيرة فهاأوراق وقوا لد ورقية تكون أهم جزء من
 المبصلة ؛ ن فقطة نمو الساق .

شرحها . وعلى ذلك فالكرمة الواحدة قد تنشئ عدة من صنفها في فصل واحد. .

(ه) البصلة (Bulb) - تشبه الكرمة أحيانا في مظهرها الخارجي ولكنها تشمل على ساق قصيرة قصرا نسبيا وعلى هذه الساق يوجد عدد من الأوراق الحرشفية بادنة سميكة وهذه الأوراق ينطوي بعضها قليلا أو كثيرا فوق بعض، أما كيان البصلية جميعه فهو أشبه ببرعم كبير جدًا يوجد في آباط بعض حراشيفه بالمحالة البصل المبينة في شكل (٢) تكوّن بضع أوراق أثناء أول عهد من وبادرة البصل المبينة في شكل (٢) تكوّن بضع أوراق أثناء أول عهد من النوّ كما في ا من شكل (٢٤) و ينتفخ النبات عند قاعدته و يكوّن بصلة واذا قطعت قطاعا كما في (ب) تكشف لك باطن تركيبه و بتعقب الأوراق من الأجزاء الخضراء فأسفل يلاحظ أن القواعد جميعها ولا سيا الداخلة من الأوراق مسمكة فن تلك القواعد الورقية يتكوّن جرم البصلة الأصلى أما الساق (س) تموت الأجزاء الخضراء وتتكش أما أجزاؤها السفلى التي أصبحت رقيقة فتبق تموت الأجزاء الخضراء وتتكش أما أجزاؤها السفلى التي أصبحت رقيقة فتبق كغطاء لبقية البصلة وتمنع سرعة فقدان الماء من الداخل ،

وإذا زرعت بصلة البصل في أوانها الشاني كونت جنورا عرضية من قاعدة الساق وتنمو نقطة النمو الطرفية (ن) من الداخل الى أعلى وتكون أوراقا ونورة (Inflorescence) ذات أزهار بيضاء على طرف ساق مجوفة طويلة وكذلك البراعم الموجودة في آباط الأوراق الحرشفية فانها تنمو على هذا النسق وعلى ذلك فانه أحيانا يتكون من بصلة واحدة عدة فراخ من هرة وتنفق المواد المخترنة في حراشيف البصلة في نمو هذه السوق المزهرة و بعد انتاج البر ور الناضجة يتكش النبات جميعه و يموت وفي هذه الحالة تكون البصلة من فريق النبات الذي يعمرسنتين .

وقد يحسدت أن بعض البراعم الجانيسة الموجودة في آباط الحراشيف لاتحدث النورات المشار اليها بل تكوّن أفراخا ورقية فقط ، وهذه تكوّن بصليات صغيرة كما تفعل بادرة البصل، وهذه البصلات الصيغيرة تبق بعد موت أمها وتقوم بالنمر في أوانها الشاني ، وعلى ذلك فنبات البصل في هذه الحالة يكون من الفريق الذي نسميه معمرا والبصلات التي تشبه نبات البصل في تعرض حراشيفه وتقعرها وفي اتساقها بحيث يشمل الخارجي الباطني شمولا كليا تسمى "بصلات كسائيسة" (Tunicated bulbs) ، أما في البشنين فان حراشيف البصلة أقل عرضا من تلك ثم انها متراكبة تراكب ألواح القرميد في سطوح المنازل، ولذلك يطلق عليها الم"البصلات المتراكبة (Imbricated bulbs) ،

تج ٣٠ : اقطع قطاعا طوليا من نبات بصلة صغيرة عندما تكون بصلتها قد تكترنت جيدا . راقب بمترالنبات الصدغير الى أن يصير بصلة مستكمة واقطع أيضا فى بصلة تائمة النتر بضع قطاعات رفارن تركيب بنائها الداخل بمثله من الكرنب .

تج ٣٢ : الأرراق ـــ اقطع قطاعات طولية فى بصلة النرجس · لاحظ الساق وعدد المراشيف وسمك كل واحد منها وكذلك وجود الأزهار الابتدائية والبراعم الأبطية أوفقدانها ·

تج ٣٣ : (١) افحص تركيب بناءكرة القلقاس واقتلع الأوراق الحرشفية الخارجية وشاهد موقع البراع وعددها على الساق الطيفة (٢) اقطع قطاعات طولية فى كرمة (٣) افحص كرمة مزهمرة وشاهد الجذور و بقايا الكرمات القديمة والأوراق الخضراء والأوراق الحرشفية والغشائية وعدد الأزهار وموضعها وقارن ذلك بشكل (٣) .

أمام صفحة ؟ د

(ئسكل ٢٣)

الفصــــــل الخـــامس الـــــــورقة

 تغرج الأوراق كما سبق القول من براعم وتكون إذ ذاك زوائدجانية من سوق النباتات. وقد تكون الأوراق على صور شتى ولكنها فى العادة أجسام منهسطة . والعادة فى جميع الأوراق ماعدا ما يعرف منها بالأوراق الزهرية أن تكون فى آباطها أزرار أى براعم ويختلف نمتح الأوراق عرب نمتح الساق والجذر فى أنه قصير الأمد لأنها اذا بلغت حجما محدودا وقفت عن النمق .

البراقة الخوصية (Foliage Leaf) _ أظهرالأوراق على النباتات تكون خضراء وتسمى "الأوراق الحوصية"، وهي أعضاء ذات شأن مهمتها في المبدأة صنع الغذاء اللازم للجزء النامي من النبات، بل هي أيضا أعضاء يتطلق منها في الهواء كثير من الماء المأخوذ من الأرض بواسطة الحذور وتشتمل الورقة الخوصية النموذجية (شكل ٢٤) على الأجزاء الآتية : (١) جزء عريض مفرطح يسمى " النصل " (Blade) (٢) عود أو عنق رفيع (Petiole) مد قاعدى منبسط نوعا يصل الورقة بالساق ، ويحسل غمد الورقة أحيانا زائدتين تسمى كل منهما "أذنية" (Sheath) (٩) وهما قد تكونان عنيتين عريضتين أشبه بالحناح كما هو الحال في البرسيم والبازلاء وقد تكونان صغيرتين غريضتين أشبه بالحناح كما هو الحال في البرسيم والبازلاء وقد تكونان صغيرتين ضيقتين كما هو الحال في الكثيري والتفاح، وتسمى الأوراق التي فيها هانان في الزائدتان " أوراقا أذنية" (Stipulate) . أما التي ليس لها اذنات فتسمى "لا أذنية" (Exstipulate) .

وأجزاء الورقة تختلف فىشكلها اختلافاكبيرا فغمد نبات الفصيلة النجيلية يحتضن الساق احتضانا. أما فى الفصيلة الخيمية (ومنها الجزر والكرفس)فهو ظاهر جدّا وفى كثير من النباتات يكاد لا يرى .

واذا كان لا ورقة عنق فهو فى العادة ضيق واسطوانى ولكن يغلب فيه القصر وقد لا يوجد مطلقا وفى هذه الحالة يقال للورقة وعديمة العنق" أو ومر، تصعة" (Sessile) .

النصــل ـــ هو فى الجملة أظهر أجزاء الورقة الخوصية . وأهم النقط التى يجب ملاحظتها هى توشج عروقه وشكله وحافته وقمته وصفة سطحه .

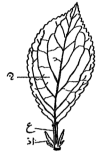
(١) تعرق النصل الورق (Venation) _ يخترق جسم الورقة عديد من الخيوط أو الأشرطة الخشبية تسمى و عروقا الو أعصابا ولكن لا يستنج من ذلك أن بناءها أو وظيفتها يمائلان العروق أو الأعصاب أو وظيفتهما في الحيوان ، ويسمى نظام بناء الأشرطة و نظام تعرق النصل الورق ولهذا التعرق نوعان المنائلة أحدهما متواز (Parallel) و انهما شبكي (Reticulate) فني النوع الأول تكون أهم الأشرطة موازية بعضها لبعض من قاعدة الورقة الى قمتها كما هو الحال في أوراق الفصيلة النجيلية ، وفي البصل والجلاد يولاس وفي ذوات الفلقة المفردة على الإجمال .

أما فى الأوراق الشبكية فانالأشرطة الصغرى تكون فىالورقة على صوِرة نسج الشبكة . وهذا النظام صفة فىذوات الفلقتين .

وتقسم الأو راق الشبكية قسمين تبعا لنظام الأشرطة الأصلية . فنى أحد هذين القسمين يكون للأو راق شريط مركزى يسمى ^{وو} العير " (Mid-rib) يجرى فى وسط الو رقة وتخرج منه أشرطة فرعية(أصغرمنه قليلا) كما فى شكل (٢٤). ومثل هذه الأو راق يقال لها ^{ور} يشية العروق " (Pinnately Veined)

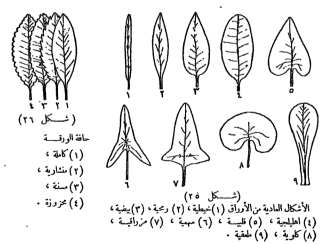
أمام <u>`___</u>_

النجيلية



(شـــکل ۲٤)

ورقة برقوق خوصية : ع = عنق أوعود ، اذ = اذنة ه = نصل .



ومن أحسن أمثلتها أو راق التفاح والبرقوق والخوخ وفى القسم الشانى يكون فى كل و رقة أشرطة قوية عديدة تبتدئ من قاعدة النصل وتنتشر فيه حتى تصل الى الحافة على نحو ما تكون عليه أصابع اليدعند انبساط الكف ولذلك تسمى مثل هذه الو رقة و بالراحية "(Palmately Veined) وفى و رقة القطن والمدرا مثال لذلك .

(ب) أشكال النصل - قد نكون حافة النصل على أى شكل هندسى (شكل ٢٥) فاذا كان كثير الامتداد ضيقاكما هو فى نبات الفصيلة النجيلية سميت الورقة "وخيطية" (Linear) .

وقد تكون "رمحية" (Lanceolate) كما فى ورق لسان الحمل وقد تكون "(Peniform) أو "كلوية" (Reniform) أو "كلوية" (Spathulate) أو "قليبة "(Sagittate) أو "ملعقية "(Hastate) أو "مراقية" (Hastate) .

(ج) حافة الورقة (Leaf-margin) — يكون حد نصل الورقة سويا أحيانا (Entire) كما هو الحالف الحناء أو يكون خشنا بفلول صغيرة أوكبيرة (شكل ٢٦) .

فالأوراق التى تكون حوافها كمدّ المنشار تسمى "منشارية" (Serrate) واذاكات الفلول السنية الصغيرة على زوايا قائمة معحد الورقة سميت ومسننة" (Dentate) واذاكان للحدّ نتوءات صغيرة على شكل نصف دائرة سميت الورقة "فمفروضة" (Crenate) أو "محزوزة" .

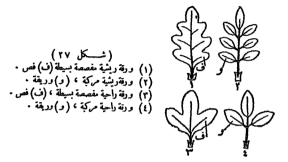
فاذا كانت الفلول أعمق من ذلك سميت الورقة ^{وم}فصصة " ، (Lobed) أو *ومفرقة "(Parted) أو ومشرحة "(Dissected)*على التوالى، تبعالما اذا كانت الأقسام بالغة الى منتصف المسافة بين العير والحافة أو الى ثلاثة أر باعها أو قاطعة المسافة كلها تقريبا و بما أن الفلول تسير في اتجاه الأشرطة الأصلية أى عروق الو رقة فانه يوجد نوعان من الأو راق سواء كانت مفصصة أو مفرقة أو مشرحة أحدهما يسمى "المفصص الريشى" أو "المفرق الريشى" أو "المفرق الراحى" أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى "المفرق الراحى" أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى " أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى " أو المفرق الراحى" أو المفرق الراحى " أو المفرق الراحى" أو المفرق الم

وما دامت أقسام النصل لاتصل الى الأعيار الأصلية تمام الوصول فالورقة تسمى "فبسيطة"، وفى كثير من الأحوال تكون الأقسام بحيث تبدو الورقة كأن لها عدة نصول متفرقة فاذا كان الأمر كذلك فالورقة تسمى "مركبة" وتكون الأجزاء المتفرقة وريقاتها (و. شكل ٢٧) والأوراق المركبة إما أن تكون ريسية كما فى البازلاء والفول الرومى والبطاطس والورد أو راحية كما فى البرسيم والخروع والترمس .

(5) السطح ـــ سطح النصل أملس أو أصلع وقد تكون احدى صفحتيه صلماء والأخرى شعرية أو تكون كلتاهما مغطاة بالشعر .

القمة — اذا كان طرف الورقة محددا سميت القمة "حادة" (Acute) وقد وإذا امتد الى أطول من ذلك سميت "مستدقة" (Acuminate) وقد يكون "مفرجا" (Obtuse) أو "مقروبا" (Emerginate) أو "مقرنا" (Mucronate) وفي هذه الحالة يبدو العيركأنه قد برز كطرف حاد . أنظر أوراق البرسيم الحجازى (Incerne) والمديكاجو (Medicago).

تج ٣٤ : الحص أوراق أهم نبانات الحقل وغير ذلك من الحشائش وصف كلامنها . لاحظ أولا هل هي بسيطة أو مركبة ؟ وأظر بعد ذلك هل تجد عليها أذنات وأعناقا أم لا ؟ ثم صف صورتها وحاقتها وقتها وسطحها .





(شـــکل ۲۸) ورقه مفردة مرکبة من نبات البازلاء : اذ = اذة ، (و)وريقة ، (ما)حالق .

إلأوراق المنوعة أو المعدولة (Modified leaves) — قد يوجد على النباتات أجسام لا تشتمل فى تركيبها على كل أجزاء الورقة الخوصية ولكنها تعتبر أو راقا نظرا الى أصلها وموضعها من النبات والى أنها كثيرا ما تحمل براعم فى آباطها وقد تنقلب فى بعض الظروف أو راقا خضراء معتادة .

ولكثير من هذه الأوراق المنوّعة أى المعدولة صفات خاصة كما هو مبين بعد من حيث موضعها من الساق أو من حيث بناؤها ولونهـــا أو غيرذلك من الخصائص .

(1) الفلقات أو أوراق البزرة — هذه أول الأوراق التي يحرزها النبات الزهرى وتكون كلها تقريبا بسيطة سقية ولا أذنات لهما ولبعض الأشجار (كالصنو بروالأرز) بادرات لها فلقات عدة ولكن ذوات الفلقتين تشتمل في العادة على فلقتين (شكل ه) . أما ذوات الفلقة المفردة مر__ النباتات فلا يوجد بها إلا واحدة .

والفلقات فى بزور الفول والبازلاء بمثابة غزن للغذاء الذى يتوقف عليه ثمق البادرة فىأول عهدها. أما فى الغلال والنجيليات فان أهم عمل تعمله الفلقة هو امتصاص الأندوسيرم الذى فى البزرة ونقله الى الأطراف النامية من الجذر الصخير والفرخ . أما فى اللفت والقطن وكثير من النباتات فالفلقات تظهر على وجه الأرض وتقوم بعملية التمثيل فتسلك بذلك مسلك الأوراق الخوصية المعتادة .

(ب) الحراشيف ــهذه الحراشيف فىالعادة أجسام ورقية غشائية رقيقة وتكون بالاجمال سمراء أو بيضاء أو ضاربة الى الصفرة ؛ وهى إتما أن تكون أوراقاكاملة أو أذنات وأغماد لأوراق لم يتم تكوّن نصالها. وتوجد الحراشيف غالبا على السوق التى فوق الأرض بمثابة غطاءات لبراعم الشجر والشجيرات تحمى باطن البراعم من الصقيع والحرّ والمطر ومن غشيان الحشرات ، وتوجد الحراشيف دائمًا على السوق الأرضية من النباتات المعمرة ، وتختلف إذ ذاك في حجمها كثيرا ، فعلى الريزومة مرب نبات البطاطس مثلا تكون صغيرة غشائية ، أما أو راق البصلة الساكنة فحراشيف كبيرة بعضها غليظ شحم غاص بالغذاء .

- (ج) القنابات والقنيبات (Bracts and Bracteoles) الأوراق التى توجد على الساق في النقط التي تظهر فيها الأزهار أو النوارات يقال لها القنابات والقنيبات (أنظر صفحة ٧٦) وهي تختلف في جمها ونسجها (Texture) ولونها اختلافا كبيرا و في بعض النباتات لا يمكن تميزها من الأو راق الموصية المخصراء العادية إلا بتين موضعها ، بل الأغلب أن تكور أولية تشابه الحراشيف تقريبا ، وتسمى القنابات النصلية التي تكتنف أزهار النجيليات " بالقنابع " ورالقنابات النجيب عظيمة تشتمل على كل النورة وهذه تسمى " بالقحف أو بالكافور " (Spathe) أو " الكوز" " والقنابات " الزهرية وضاءة اللون أحيانا ، مثال ذلك : قنابات النبات المعروف في مصر ببنت القنصل (يوفوربيا) ،
- (5) الأوراق الزهـرية الأوراق الخاصة التى تكوّن أهم أجزاء الزهـرة يقال لها ''الأوراق الزهـرية'' (أنظر الفصل الآتى) .
- (ه) الشوك الورق (Leaf-spines) ــ فى بعض الشجيرات والأشجار توجد فروع تكون قد تنوعت حتىأصبحت شوكا قصيرا صلبا. فأماكون مذا الشوك فروعا أو غصونا فظاهر من أنه فى الغالب يحمل أو راقا صغيرة وبرايم ولكن فى بعض النباتات كالتين الشوكى لايكون الشوك بالطبع فروعا بلأوراقاً •

معدولة لأنه يغلب ظهور براعم وسوق فى آباطها وفيبعض الأحوال تشاهد كل أدوار التنقل فى التنوع بين الورقة العادية والشوكة المنفرعة على نفس النبات.
(و) المحاليق الورقية (Leaf tendrils) فى الفول الرومى وفى البازلاء (شكل ٢٨) تتنوع الوريقات الطرفية فتصبح خيوطا رفيعة تسمى ومعاليق مدد المالة تشمى اللام قرة فتات مدرا أي شرور نه عالم مدرة المالة تشمى اللام قرة فتات مدرا أي شرور نه عالم مدرة المالة المالة المنابق المالة المنابق المالة المنابق المن

وهذه المحاليق تشعر بالملامسة فتلتف حول أى شيء صغير تلمسه وفي بعض النباتات كالكروم وزهرة الآلام (Passion flower) لا تكور المحاليق أو راقا بل غصونا منوعة .

نج ه ٣ : الحص فلقات بوادر الحشائش التي تنبت في أراضي البساتين رفى الأراضي الزراعية ولاحظ الفرق بينها و بين الأو راق الخوصية الأولى .

ا فحص فلقات بوادر المغلات الحقلية الشائعة •

تج ٣٦ : الحصحراشيف بصلة ونرجسة والحص أيضا ما على السوق الأرضية من نبسات البطاطس وغيره من النباتات .

تبح ٣٧ : الحص أشسواك التين الشوكى والكراتيجس وهل هى أو واق أم غصون منزعة ؟ وقاررنب بالنجر بة ٢٧ ·

· تج ٣٨ : لاحظ صورة المحاليق وموضعهـا فى الفول الرو مى والبازلا. (أولا) وهى مطلقة غالقة (وثانيا) وهى ملتمة حول دعامة .

إلى النبات بغير نظام الأو راق (Leaf-arrangement) ــ قد تبدو الأو راق المرائى كأنها على النبات بغير نظام ولكن يتبين بعد الفحص الدقيق أنها موزعة على الساق بنظام محدود جدا يكون في العادة ثابتا في كل نوع من أنواع النبات فني بعضها ــ كما في "ليونوتيس" (Leonotis) وفي اللاميوم (Galium) والجاليوم (Galium) تظهر و رقتان أو أكثر عند نفس الكتب من الساق . فتسمى كل مجوعة من الورق إذ ذاك "سوارا" (Whorl) والإفراد المكونة لحذا السوار تكون دائما منفصلة بعضها عن بعض بمسافات زاويَّة متظمة

(Angular) . فاذا وجدت ورقتان عند الكعب كانت كل منهما على مسافة من أختها تساوى نصف محيط الساق، أى هما مقابل بعضهما بالدقة ولا تكونان في جانب واحد فاذا ظهرت ثلاث أوراق مند الكعب الواحد ابتعدت كل واحدة منها عن أختها بمسافة زاويَّة قدرها ١٢٠° أو ثلت المحيط وهلم جرا . وفي كثير من السوق لاتكون الأوراق في أساور بل تكون موزعة وهي منفردة عاطولالساق بحيث لا تنشأ عندكل كعب إلا ورقة مثل هذا النظام يسمى وو بالمتبادل اللولى " أو (Spiral) واذا رسم خط من قاع الفرخ الى رأسه بحيث يمرّ بقاعدة كل ورقة علىالتتابع رسم الخطّ لولبيا . وإذا قيست المسافات بين الأوراق على طول الساق وجد أنها مختلفة فبعضها يكون على مسافة قبراطمن بعضه وبعضها على مسافة قيراطين أو يزيدان على أن مسافاتها الزاوء [الكائنة بين الأوراق تكون محدودة ومنتظمة كما هوالحال فالنباتات ذات النظام السوارى ويعبر عن الافتراق أو مسافة الزاوية في العادة بكسر من المحيط. ففي النجيليات يكون الافتراق لي أن أن اللولب في مروره من ورقة الأخرى يلف حول نصف محيط الساق وفي السرو (Cyprus) يكون الافتراق لي أما في الكمثري والبرقوق فان مسافة الزاويَّة ﴿ من المحيط والافتراقات التي يغلب مشاهدتها هي ﴿ وَ إِنَّ كُمْ مِنْ مُ مَنْ مُ مَنْ مُ وَبِعِدِ الْفَحْصِ بِرَى أَرْبِ هَذَهِ الْأُورِاقِ اللولبية النظام هي في سطور طولية مستقيمة على طول السوق. والنباتات ذات الافتراق الذي يساوى 👆 المحيط يكون لها سطران وماكان الافتراق فيها 🗜 ثلاثة أسطر وما كان للم خمسة أسطروهلم جراتبعا لما يدل عليه رقم المقام من الكسور. اذا انتخبنا أي ورقة من سطر من الأسطر وتتبعنا طريق اللولب حول الساق وهو يلمس كل ورقة متتالية حتى يصــل الى ورقة أخرى على نفس السطركان عدد الورقات الملموسة من غير أن نعدّ الورقة التي منهـــا ابتدأنا مساويا لرقم المقام من الكسور الدالة على مقدار الافتراق الزاوى وكان البسط دالا على عدد اللفات الكاملة التى يسير فيها اللولب حول الساق ، مثال ذلك: اذا كان افتراق زوايا الأوراق على فرخ شجرة كثرى ﴿ وانتخبنا ورقة بمثابة نقطة للابتداء فان الحط اللولي بمتر مرتين حول الساق حتى يصل الى الورقة الثانية من نفس السطر وفي سيره كذلك يلمس قواعد خمس أوراق ، ولكى يمكر معرفة نظام الأوراق على أى فرخ يجب ملاحظة قواعد الأوراق وبقوة التقول إذ أن موقع النصول الما يتأثر بمؤثرات خارجية ولا سيما بالضوء وبقوة التقل ، وقد يحدث أن تلتوى السوق أثناء نموها فيترتب على ذلك انتقال الأوراق من مواضعها الطبيعية ، هذا وانتطام الأوراق على السوق يتوقف على ما في النبات الحي من القوى الباطنية فبنمو النبات على هدنه الحالة تكون جميع الأوراق معرضة بالتساوى للضوء والهواء ويكون وقوفها في سبيل احتياجات غيرها أقل منه فيا لوكانت موزعة بلا انتظام ،

تمج ٣٩ : الحَص نظام الأوراق على فراخ النباتات الشائعــة فى الحقول وعلى الأشجار والحشانش وصفها .

 نظام البراعم (Bud-arrangement) - بما أنالبراعم تنشأ عادة فى آباط الأو راق فان نظام البراعم على الأشجار فى الشـــتاء يكون مشابها لنظام الأوراق فى الصيف الذى سبق .

ولا شبك أن معرفة موضع البراعم ونظامها على فراخ النباتات معرفة دقيقة أمر مهم في عملية التقليم التي يراد بهـا حمل البراعم على أن تفرخ فروعا ^{ليح}جه في سبيل معينة .

٦ ـــ اعبال الورق (Leaf-fall) أى سقوطه : "دائمـــة الاخضرار"
 (Evergreens) ـــ في غالب الأشجار والشجيرات ذات الأوراق العريضة التي نمو في المناطق المعتدلة تعيش الأوراق التي تخرج من البراعم في الربيع مدة

فصل بمق واحد ثم تسقط جميعها قبل دخول النباتات فيدور استراحة فىالشتاء التسالى . على أن بعض الشجيرات والإشجار تكون مكسقة بأو راق خضراء فى جميع أوقات السنة . وتسمى هذه النباتات وبدائمة الاخضرار " . فى هذه النباتات لا تنفض الأو راق المتكونة فى الربيع من البراعم فى فصل الحريف أو الشتاء ولكنها تبيق أحيانا بضعة فصول قبل موتها الذى يعقبه الاعبال . ويتوقف طول الزمر للذى تمكئه و رقة ما يسسمى وبدائم الاخضرار " من النبات بعد نشوئها على نوع الشجرة وعلى المناخ والموقع والتربة وغير ذلك من النبات بعد نشوئها على نوع الشجرة وعلى المناخ والموقع والتربة وغير ذلك من الشرائط .

فنى الحناء مثلا تبق الأوراق فى الغالب على العساليج أثناء الشتاء وتسقط عند تفتح براعم جديدة فى الربيع وفى بعض المخروطيات لا تعبــل الأثثجار حتى تبلغ من العمر عشر سنين أو أكثر .

وتنفصل الو رقة عادة من الفرخ الذى يجملها عند نقطة قريبة منه . وتيق مكانها على الفرخ علامة ظاهرة تسمى " ندبة الورقة " . ونتق المخاطر التي تنشأ من وجود جرح مفتوح بتكوّن طبقة واقية من الفلين فوق سطح الندبة وهذه الطبقة تنشأ قبل سقوط الورقة بالفمل بمدة ما .

وليس اعبال الورق مجرّد وقوع الميت الذابل منه ولكنه عمليه فيسيولو حية مستقلة لا تحصل فى الأو راق التى تقتل قبل بلوغها بفعل الصقيع أو الحرارة المفرطة . وفضلا عن ذلك فان الأوراق لاتسقط فى أوائل الصيف من فروع الأشجار والشجيرات التى تنكسر أو تقطع .

تمج ٤٠ ؛ ٧حنظ طريقة أعبال الورق فى الشائع من الشجيرات والأشجار والتمت الى ماكان منها ذا أوراق مركة - لاحظ شكل الندوب الورقية وججمها - حاول تفدير الزمر... الذى تمكمه الأوراق عل أشجار التتزب(Fr) والحناء والصنو بروغيرذاك من النباتات دائمة الاحضرار .

 على أنه لايلبث عاجلا أو آجلا أن تنشأ ازهار على النبات وظيفتها الخاصة التناسل . يتولد فى هذه الأزهار بزور تشتمل على أجنــة قادرة على النشوء حتى تصبح جيلا آخر من النباتات عند سنوح الفرصة .

ولا بد لنا قبل البحث في عمل الزهرة أن نتعرف شكل أجزائها وترتيبها ولذلك يجدر أننبدأ بدراسة مثل بسيط منها كزهرة الشليك الشائعــة وإليك قطاعا منها (شكل ٢٩) ·

فى وسط الزهرة يرى محور نحروطى الشكل ذوحافة منبسطة حول قاعدته . وهذا المحور هو ملحق بالعثكال أو السويقة الزهرية يسمى "الحامل الزهرى" (Receptacle) أو وتقرص الزهرة" (Torus) . وعليه يوجد عدد كبير من الزوائد الجانبية مرتبا ترتيبا خاصا و يوجد من هذه الزوائد أربعة أشكال . فأدناها أى أبعدها من قمة القرص زوائد خضراء فى لونها وتشبه فى ظاهرها أو راقا

بسيطة صغيرة سوية سليمة وهذه متصلة بالسطح الأسفل من الحافة المنبسطة . ويوجد من هذه الزوائد عشر مرتبة في سوارين كل منهما يشمل خمسا ، والسواران أحدهما فوق الآخر ، فالسوار الأعلى يسمى "كأس الزهرة" (Calyx) وكل عضو مر مكوناته يسمى "سبلة" (Sepal) ويسمى السوار الأسفل "بالكأس السفلي" .

و يوجد فوق السبلة مباشرة خمس أوراق بيضاء عريضة متعاقبة مع السبلات وموضوعة على حدّ الحافة المنبسطة ، هذه الأوراق هي البتلات (Petala) التي يتكون من مجوعها تو يح الزهرة (Corolla) .

فى باطن سوار البتلات توجد الأسدية أو الأوابر (Stamens) (١) وهى عديدة . وتشتمل كل سداة أو آبرة على ساق أشبه شئ بالخيط وهذه الساق تحل على طرفها جسما صغيرا منتفخا . ومجموع الأسدية أو الأوابر يسمى "الاندروسيوم" (Andrcium).

وفى مركز الزهرة على الجزء المخروطى المرتفع من القرص يوجد متسق من أجسام صغيرة خضراء اللون أو سمراء على شكل الدورق وكل منها أجوف . هنا أى فى باطن هذه الأجسام الدورقية نتكون بزور النبات وكل من هذه الأجسام يسمى ²⁰ القربلة "(Carpel) ويسمى مجموع هسذه القربلات وكيبيناسيوم الزهرة" (Gynoecium) (٢) أى خدر الزهرة .

 هذا و زهرة النبات وان كانت مختلفة من وجوه عدة عن أى شئ فصناه فياسبق إلا أنها في الحقيقة شكل من أشكال الفرخ البسيط أو الساق عليها

⁽١) من أبر النخل أى أمده بالطلع (المعرب)

⁽٢) جيناسيوم معناه بيت المرأة - كذا فسره صاحب القاموس النبائي فلا جناح أن نسميا "خدرا" (الحدريت المرأة) . المعرب .

أوراق، على أن أجزاءها جميعها قد تنوعت لتقوم بمهمة تكوين البزور، ومشابهها لفرخ نباتى بسيط ذى سلاميات قصيرة غير مدركة لأول وهلة وانما يظهر ذلك من درس أصلها وموضعها على النبات ومن فحس الأزهار التى تشوهها الظروف . تشغل الزهرة من النبات مكان فرخ منه وهى تنشأ إما على قمة ساق أو فى أبط ورقة . وقرصها، وإن كان يقف فى العادة عن التمو فى زمن قريب، يستمر فى نموه فى الغالب من خلال مركز الزهرة ويتكشف بعد ذلك عن فرخ نباتى مورق، وتشغل السبلات والبتلات والأوابر والقربلات مكان عن فرخ نباتى مورق، وتشغل السبلات والبتلات والأوابر والقربلات مكان و الأوراق الزهرية " (Floral leaves) ، وزد على ذلك أن الصورة الورقية فى السبلات والبتلات تكون فى العادة ظاهرة، وفعا يسمى بالأزهار المزدوجة تبدوالأوابر والقربلات بعضها أو كلها كانها بتلات ،

. ٤ — نظام الأوراق الزهرية وتناظرها وعددها : اذا انتظمت الأوراق الزهرية بحيعها في أساو رسميت الزهرة "سوارية" (Cyclic) فاذا كانت على خط لولبي على القرص سميت "غير ســوارية" (Acyclic) ويطلق لفظ "نصف سوارية" (Hemicyclic) على ما كان نصف أو راقها على شكل سوار ونصفها على شكل لولب •

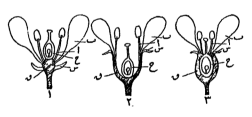
وفى العادة تكون الأساور المتوالية متبادلة بعضها مع بعض · فالبتلات مثلا لا تكون بازاء السبلات بل تشغل المسافات الكائنة بين الواحدة والتى قبلها من السبلات وكذلك الأمدية نتبادل مع البتلات ونتبادل القربلات مع الأسدية ·

وكثيرا ماتكون أفراد كل سوار منفرد متشابهة فى أشكالها وحجمها . فاذا كانت الزهرة كذلك سميت ^{وم}متظمة "فأما اذا لم يكن الأمركذلك كما فى البازلاء والبنفسج حيث يكون بعض البتلات أكبر من بعض فالزهرة إذ ذاك تسمى وغير منتظمة " .

وكل تلك الأزهار التي يمكن أن تقسم نصفين متساويين ومتشابهين بمستوى يمتو وكل تلك الأزهار التي يمكن أن تقسم متناظرة " (Symmetrical) والأزهار المنتظمة يمكن أن تقسم في العادة نصفين بواسطة مستويات تمر وسط المحور في المحتات متنافة عدة وتسمى "أزهارا متشععة "(Actinomorphie) أو كوكية ومر الأمثلة على ذلك زهرة والاستلاريا" (Stellaria) والخشخاش والكرنب ، فأما ما يمكن تقسيمه قسمين متساويين في اتجناه واحد فقط والكرنب ، فأما ما يمكن تقسيمه قسمين الفول والبازلاء ،

وعدد الأفراد المكونة لكل سوار في الزهرة عرضة لكثير من التغيرات ولكن سيتبين أن كل سوار من ذوات الفلقة المفردة من النباتات يشتمل على اللاث ورقات زهرية أو على مضاعف بسيط لهذا العدد (مثل ستة وتسعة). فأما في ذوات الفلقتين من النباتات فالأوراق الزهرية تكون رباع أو خماس. والزهرة الأنموذجية التي سبق شرحها تشتمل على أربعة أنواع من الأوراق الزهرية متيزة بعضها عن بعض، وتسمى وتسمى كاملة "وقدتوجد أزهار يكون مفقودا منها متسق واحد أو أكثر من الأوراق الزهرية سواء كان ذلك المتسق هو الكاس أو التوجح أو الاندروسيوم أو خدر الزهرة ، فاذا وجد مثل هذا فازهرة إذ ذلك تسمى "غير كاملة"، مثال ذلك: زهر الخروع والصفصاف، فالزهرة إذ ذلك تسمى "غير كاملة"، مثال ذلك: زهر الخروع والصفصاف، وتكون أساور الأوراق الزهرية مرتبة عليه على مستويات متدرجة الى أعلا وبكون خدر الزهرة في أعلى نقطها والكأس في أدناها و بينهما التوجي والاندروسيوم ،

(ئسكل ٢٩)



(شمکل ۳۰)

قطاع رأسى بيانى مار فى (١) زهرة هيبوچينية أى سفليسة الالتعام ؛ (٢) زهرة بر يجينية أى دائرية الالتحام ؛ (٣) زهرة ايجينية أى علوية الالتحام (ق) الفرص الزهرى (س) ســــــبلة الكأس (ب) بتلة التوبج (١) سداة من مجمع الاسدية أى المأبر (خ) خدر .

والقرص فى كثير من الأحوال أغلظ من هذا وأقصر ولكن الموضع النسبي للا جزاء التى عليـه يكون واحدا وللا زهار التى كزهـرة الكرنب، والخشخاش والفجل توبيحات واندر وسيومات مغروزة على القرص عنــد مستوى أدنى من الخدر ومفصولة عنه تسمى ^{وو}هيپوجينية" (Hypogynous) أى سفلية الالتحام ويوصف الخدر إذ ذاك بأنه علوى (رقم ١ ، شكل ٣٠) .

فى المشمش تقف قمة القرص عن النمو مبكرة ، ولكن الأجزاء التى تكون تحت القمة تنمو حولها وتكوّن إذ ذاك فجوة على شكل حوض توجد الكأس والتويح الأسدية مصفوفة على حافته .

والحدر وهو مكوّن من قربلة بسيطة منفصلة موضوع عند قاع هذا القرص الأجوف (رقم ۲ . شكل.۳) إذ أن هذه النقطة هى القمة الحقيقية من المحور الزهرى .

فالأزهار التي يكور فيها التويج الأسدية مرتبة على حافة قرص أجوف قليلا أو كثيرا ومحيطة بالحدر المنفصل تسمى " ريجينية" (Perigyuous) بريحية أى دائرة الالتحام ويوصف الحدر إذ ذاك بأنه علوى كما في الازدار الهيوجينية (السفلية الالتحام) ومن الأمثلة على ذلك أزهار البرقوق والشليك . وجزء القرص الذي يحمل الحدر في الشليك كلة صلبة ، ولكن باقي القرص يكون حول هذا الحدر حافة منبسطة تحمل البتلات الأسدية .

وفى بعض الأزهار يكون القرص أجوف كما فى المشمش ولكن القربلات تكون فى هذه الحالة مكتنفة بجدران القرص اكتنافا وملتصقة به التصاقا تاما لاسائبة منه حتى يبدو القرص والحدر كأنهما جسم واحد وتكون مبيضات القربلات دفينة فى القرص لاتظهر مها إلامياسها (Stigmas) وتكون أجزاؤها العليا منفصلة بعضها عن بعض. فى مثل هذه الأزهار تلوح السبلات والبتلات والبتلات والبتلات والبلات والمشيقة والأسدية كأنها قد تكونت على مبيضه والحقيقة أنها تخرج من القرص الذى يحيط بالمبيض جميعه و يكون متحدا به اتحادا تاما. والأزهار التي من هذا النوع تسمى "أ يجينية" (Epigynous) أى فوقية الالتحام و يكون الخدر إذ ذاك سفليا (رقم ۲ ، شكل ۳۰) .

ومن الأمثلة علىذلك أزهار النفاح والكثرى والجوّافة والجزر . ولايمكن معرفة حدود الخدر والقرص علىحقيقتها أو رؤيتها فى الأزهار المستكملة النمق . وفى بعض الأحوال لا تمكن النفرقة بينهما على أن الوصف السابق والرسم التخطيطى (شـكل ٣٠) كافيان لمساعدة الطالب على تمييز الأزهار الفوقيسة الالتحام من سفليته ودائريته .

٣- الأجزاء غيرالأساسية من الزهره: الكم (Perianth) - أساو والكأس والتوبح من الأو راق الزهرية تكون ما يسمى "كم الزهرية" (Perianth). و بما أنها لا عمل لها مباشرة فى تكوين البزور فقد سميت "بالأجزاء غير الأساسية من الزهرة".

واذاكات أحد أساور الكم مفقوداكما فيزهرة الزربيح (فسا الكلاب) (Chenopodium). وشقائق النجار سميت الزهرة وحيدة السوار (Honochlamydeous) وإذا غاب منه كلا الكأس والتوبيح سميت الزهرة "عارية" أو "عاطلة" (Achlamydeovs) كما هوالحال في أزهار الصفصاف.

الكأس ــ تكون الكأس غطاء واقيا لباق أجزاء الزهرة في طفولتها وهذه الكأسإم أن تسقط عند تفتح الزهرة وتسمى إذ ذاك و بالكأس الساقطة " (Caducous) أو تبق ملتصقة بالقرص لمدة غير محدودة قسمى " بالكأس

الثابتة "(Persistent) . والكأس فىالعادة خضراء اللون ولكر... ربحًا تلوّنت بلون آخرفسميت "بتلية" (Petaloid)والكأس التي تشتمل على سبلات (Polysepalous) سائبات كما في زهرة الكرنب يقال لهما سائبة السبلات (Polysepalous) أما ما كانت سبلاتها متحدة كما في زهرة الباذلاء فتسمى "متحدة السبلات" . (Gamosepalous)

أما فى الجعضيض وعباد الشمس والطرطوقة وغيرها من نباتات الفصيلة المركبة (Composite) فتكون الكأس على شكل حلقة من الشعر تعرف "بالكأس" الزغبية (Pappus)وهذه تستكل نموها بعد ذبول التوج مباشرة وتساعد الربح على حمل البزور فى علبها الى مسافات بعيدة .

۸ — التو يج — هذا الجزء من الزهرة يكون في العادة زاهر اللون ووظيفته جذب الحشرات واذا كانت البتلات المكونة له منفردة بعضها عن بعض كا في زهر الشليك والورد سمى التو يح "سائب البتلات" (Polypetalous) فأما اذا كانت البتلات "(Gamopetalous)
كا في زهرة العليق ، والدانورة .

الأجزاء الأساسية من الزهرة

الاندروسيوم (المأبر) والجينيسوم (الحدر) مختصان مباشرة بتكوين البرور كاسياتي القول (فصل ٢٢) وتسمى لذلك "بالأجزاء الأساسية من الزهرة".
 ١ - المأبر - يشتمل المأبر على أوابرأى أسدية كل منها كما سبق القول و رقة معدولة وارت كان ظاهرها و سناؤها محالفا جد المخالفة للبتلات والسبلات المكونة للكم، والسداة تشتمل في العادة على جزء كثير الاستطالة أو قليلها أشبه شئ بالخيط يسمى "الحويط" (Filament) . يحيط به جزء أسك منتفخ يسمى "المتك" (Anther) (شكل ٣١) . والمتك يشتمل على أسك منتفخ يسمى "المتك" (Anther) . والمتك يشتمل على

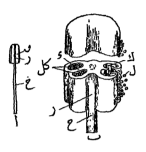
نصفين مستطيلين نوعا هما فصا المتك (Anther-lobes) (۱) وهذان متآزيان فى العادة على الجزء الأعلى من الخويط . وجزء الخويط الذى يصل الفصين بعضهما ببعض يسمى ^{وو}الرابط" (ر) .

وفى باطن كل فص متكى على استطالته حجرتان أو تجويفان يسمى كل منهما "وعاء الطلع" (Pollen-sacs) يتولد اللقاح فيهما عادة على شكل حبوب سائبة كرية أو بيضية تسمى "الكفرى" أو "حبوب اللقاح" . وهذه الحبوب تكون وهى في حالة الطفولة محصورة في فصى المتك حصرا تاما ولكن بعد ابتسام الزهرة برمن ما يتزق الحاجر الكائن بين وعائى الطلع وينفتح فصا المتك بشقين طولتين على طول لحمة الوعائين . (ب . شكل ٣١) فتنطلق حبوب اللقاح على شكل دقيق وفي بعض الأحوال شبئق حبوب اللقاح من ماسم أشبه شئ بالصام بالقرب من رأس المتك .

ويغلب أن تكون الأسدية ظاهرة وسائبة تماما بعضها من بعض كما فى زهرة الشليك، ولكن خويطات الأسدية فى بعض الأزهار تكون متحدة ولا يكون مائبا منها إلا المتوك، فاذا كانت الخويطات كلها متحدة سميت الأسدية وحيدة الحزم الحويطية "(Monadelphous) أما اذا كانت هناك رزمتان من الأسدية المتحدة أو أكثر سميت وفينائية الحزم الحويطية "(Diadelphous) على التوالى . وومعددة الحسرم الحويطية "(Polyadelphous) على التوالى .

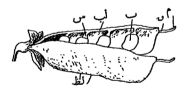
فى أزهار الطرطوفة وعباد الشــهس والقرطم والعصفر والحس وأكثر نباتات الفصيلة المركبة تكون المتوك متحدة والخويطات سائبة ومثل هــذه الأسدية تسمى ومحلقية " (Syngenesious) .

والأســدية المتصــلة بالبتلات كما فى زهـرة البطاطس تســـى ^{وو}مندغمة^{،،} (Epipetalous) فيها .



(شسکل ۳۱)

 (۱) شكل عادى من السداة : (خ) خو يط (ف) أهر مكل (د) الرابط . (ب) منظر بناء السداة من الداخل (خ /خو يط (د) الرابط على جا ميدالفصان المشكان ، (كل)كيسا اللقاح بينهما حاجز (و) والمملك صغير السن ؛ وفي اليمين برى الفص المشكل وقد نشقق واطلق حبوب اللقاح (ل) ، (ك) كيس القاح الرغ .



(شمسکل ۳۲)

قرنهٔ بازلا ((قربلة مفردة). لب = لحـام بطنی أوانسی ، لظ = لحام ظهری أو رحشی ، ق = قلم ، م = سطح میسمی ، س = سرالبزرة ، ب = بزرة . ١١ أسالمدر الحدر مكون من قر بلات كل منها يشتمل فى العادة على الائة أجزاء (١) جوء أجوف منفخ يقال له "المبيض" (Style) (٢) جوء أجوف منفخ يقال له "المبيض" (Style) يوجد (٣) الميسم (على مستطيل قليسلا أو كنيرا يسمى " القلم" (Stigma) يوجد (٣) الميسم على رأسه، وفى كثير من الأحوال يكون القلم مفقودا وعلى ذلك يكون الميسم جالسا (Sessile) على الجزء العلوى من المبيض مباشرة، وفى جوف المبيض توجد أجسام صدغيرة كرية الشكل أو بيضية تسمى "بيضن" (Ovules) وهذه تمو وترتق بظروف خاصة سنذ كرها بعد حتى تصبح بزورا، والمنز المبيض والذي تكون البيضات مجولة عليه يسمى "بالمشيمة" والجزء الكائن في المبيض والذي تكون البيضات محولة على استطالة العير وملتحمة القرباة البطني" أو "الانسى" (Ventral suture) وعلى استطالة هذا المحام تكون البيضات متصلة في صفين يتبع كل حافة منهما صف، والحط المعادل لعير الورقة المطوية يسمى" بالخياء يكن رؤيتها مباشرة فى قرنة البازلاء (شكل ٣٢) التي تشبه هدفه الأجزاء يكن رؤيتها مباشرة فى قرنة البازلاء (شكل ٣٣) التي تشبه ورقة خضراء مطوية شها كيرا .

وقد يشتمل الخدر على قربلات منفصلة كما فى الورد والشليك وفى هذه الحالة يسمى المسلم الخدر على قربلات (Apocarpous) ولكن يغلب اتحاد القربلات (Syncarpous) (رقم ٢٠ شكل ٣٣) ومقدار الاتحاديين القربلات مختلف ولكن تكثر غلبة اتحاد المبيضات اتحادا تاما حتى تكون مبيضا وإحدا مشتركا . وفى هذه الأحوال تكون الاقلام فى العادة متحدة وتكون قلما وإحدا مشتركا وتبقى المياسم المقابلة لها سائبة والحادا المتحد بحافتها كما فى رقم ٣٠ مشكل (٣٣) فاته وإذا التحمت قربلات الخدر المتحد بحافتها كما فى رقم ٣٠ مشكل (٣٣)

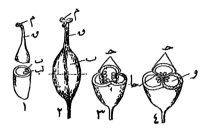
لايكون للبيض إلا تجويف واحدو يسمى المبيض حينئذ "وحيد الجوف" (Unilocular) وقد تكون القر بلات في عير ذلك مطوية بحيث لتقابل الحافات في وسط المبيض وتكون الأجزاء المتحدة حواجر (Dissepiments) تقسم المبيض المشترك تجاويف عدة (رقم ٤ . شكل ٣٣) وتسمى هذه المبيضات "متعددة الأجواف" (Multilicular) و يعادل كل جوف منها قربلة مستقلة .

وقد لا يكون عدد التجاويف داخل المبيض معادلا لعدد القر بلات الموجودة فيه لوجود حواجر لم تكون من اتحاد جدارى قر باتين متجاورتين بل من نمق جزء من جدار المبيض الى الداخل فاذا كان الأمركذ لك سميت الحواجر و كاذبة ". ومن الأمثلة عليها الفاصل الذي يقسم المبيض في الفصيلة الصليبية .

١ ٢ — "النظام المشيعي" (Placentation) ان نظام المشيات أو النقط التي تنشأ منها البويضات داخل المبيض يقال له " النظام المشيعي" . فاذا كانت البيضات متسقة في صفوف على جدار المبيض كما في رقم ٣ . شكل (٣٨) سمى النظام "وجداريا" (Parietal) .

وفى المبيضات المتعددة الأجواف كما فى رقم ، مشكل (٣٣) تكون البيضات فى العادة فى الزوايا الحادثة عند المركز من اتحاد حافات القر بلات ويسمى النظام المشيمي إذ ذاك ومحوريا" (Axile).

وفى الفصائل النباتية التى منها عين الجمل والاستلاريا تكون البيضات متصلة بالمشيمة وهذه تنشأ على شكل عمود قصير مرب قاعدة المبيض وليس لها اتصال بالجوانب ويعرف هذا النظام "بالنظام المشيمي المركزي السائب" • (Free Central Placentation)



(شــکل ۳۳)

(۱) خدر مرکب من قر ملة راحدة ، لب = لحام بطنی ، ب = بیضات ، ق = قلم ، م = میسم (۲) خدر متحد القر بلات مرکب من ثلاث قر بلات متحدة اتحادا تاما ، ب = میض ، ق = قلم ، م = میسم ، (۳) قطاع عرضی من خدر متحد القر بلات میشه و حید الجوف ، ح = امتداد احدی القر بلات المتحدة ؛ وتری البضات علی مشمات جداریة .

(٤) قطاع عرضى مز خدر منحد القربلات مثاث الأجواف • و= جوف ؛ حا=حاجز
 ح = امتداد فربلة منحدة • وترى البيضات على شهات محورية •

س ١ - متحدة الجنس ومنفردة الجنس من الأزهار: اذا وجد فى الزهرة الواحدة كلا الجزئين الإساسين "المأبر" و"الخدر" سيت "متحدة الجنس" (Monoclinous) كما هو الحال فى الشليك والجرجير والقطن وغالب أنواع النباتات الشائعة ، وقد يقال لها أحيانا "كاملة" أو "خنثى "(Hermaphrodite) أو "دمنائمة الحنس" .

وقد يفقد مر بعض الأزهار مشل أزهار الحيار والقاوون والحروع والصفصاف أحد الجزءين الاساسيين قسمى الزهرة "منفردة الجنس" (Diclinous)أو "غيركاملة "أو "أحادية الجنس" وقد تكون الأزهار الأحادية الجنس من نوعين: (١) أزهارا يكون فيها المأبر وحده موجودا وتسمى "سداتية" أو "أزهارا لا يوجد فيها إلا الحدر ويقال لها "قربلية" أو "مدقية" أو "مدقية" أو "مدقية " أو "أنثية" .

واذا وجد كلا نوعى الأزهار الأحادية الجنس على نفس النبات كما هو الحال في الخيار والذرة يسمى النبات ومستقل الجنس " (Monœcious) أما النباتات التي كالباباز والصفصاف التي ينشأ بها نوعا الأزهار المنفردة على فردين منها فتسمى بالنباتات غير مستقلة الجنس (Diœcious).

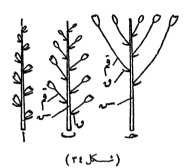
تمج ٤١ : يجب على التلميذ أن يفحص عددا كبيرا من الأزهار و يلاحظ خواص القرص والكأس والتويج وبمحوعة الأسدية والخدر فى كل منها و يلاحظ نظام البيضات داخل المبيض. وعليه أن شعرف بالدقة كل الألفاظ الاصطلاحية التي استعملت فى هذا الفصل .

تج ٤٢ : الحمص زهرة الفول والبازلاء والمشمش والشليك والتفاح والشفيق والقرع والخيار والطاطم والصفصاف والخروع والتين والذرة والقمح وكل ماتصل اليه اليد .

تحمل الأزهار في كثير من النباتات مفردة طرفية في نهاية المحور الأصلى كما في الخدخاش أو تحمل وهي مفردة جانبية في أباط الأوراق الخوصسية من الساق أو فروعه كما في نبات الأناجاليس (Anagallis) والهبيسكوس (Hibiscus) ، مثل هذه الأزهار تسمى ووحيدة " .

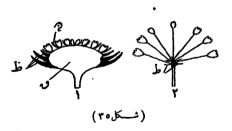
على أن الأزهار تكون فى أغلب الأحوال مجتمعة ومحتشدة على فرخ خاص أو محور من النبات كما هو الحال فى الفول والبرسيم والبصل و يعرف مثل هذا الفرع وأزهاره" بانورة "وتعرف أوراق هذا الفرخ التى نشأت الأزهار فى أباطها "بالقنابات"(Bracts) أنظر (صفحة ٥٥) و يسمى محور النورة "بالعذق" أو «Pedicel) وكل مر متفرعاتها "بالقمع" (Pedicel) وكل مر متفرعاتها "بالقمع" (Bracteoles) وبن المبهة بالأوراق الكائنة على هذه القموع تسمى والقيبات" (Bracteoles) ومن النورة أشكال كثيرة تختلف ف طريقة تفرعها وفي طول محاورها وغلظها وكذا فى وجود قموعها وعدمها وغير ذلك وتنقسم النورات قسمين : (١) نورات غير محدودة (٢) نورات محدودة: تبعا لطرق التفرع المذكورة فى صفحتى (٣٩و٨٥)

النورات غير المحدودة — في هـذا النـوع يحمل المحور الأصلى أو الشمراخ أزهارا جانبيـة جالسـة (Sessile) أو أزهارا لهـا قوع وكلاهما نام على التعاقب القمى أي أن أصغر الأزهار يكون أقربها من القمة وأكبرها أقربها من قاعدة الشمراخ فاذا كانت الأزهار جالسة أو كانت مجمولة على القموع



نورة غيرمحدودة ذات محور مستطيل .

(أ) السنبلة. (ب) العنقود. (ح) القنو ؛ ق=قنـابة ؛ ش =شمراخ ؛ قم=قنم.



نورات غیر محدودة ذات محاور قصیرة · (۱) هامة · ق = قرص زهری ؛ ظ = قلاقة الفتابات · الهامة ؛ ن = قلبة الفتابات ·

مباشرة أى على الفروع الحانبية التى من الدرجة الأولى سميت النــورة "بسيطة" فأما اذا تفرع المحور الأصلى غير مرة قبل أن يحمل الأزهار فالنورة مركبة (شكل ٣٦) .

(١) النورات البسيطة غير المحدودة في هذه النورات يجمل المحور الأصلى
 أزهارا إما جالسة أو ذات قموع :

(۱) نورات ذات محور مستطیل وأزهار جالسة .

السنبلة (The Spike) ــ (رقم ١٠ شكل ٣٤) وترى فينبات لسان الحمل. وأحزاء النورة في أكثر النجيليات سنابل صغيرة أي سنيلات .

الاغريض (Spadix) — نوع من السنابل له محور شحم ثمين وقد يشتمل على قنابات كبيرة تسمى "الكفرى" (Spathe) كا في النخيل والزنبق البوق. الهرية (Catkin) — نورة سنبلية الشكل تحمل أزهارا أحادية الجنس (Triconnet)

وفى بعض النباتات تكون الهريات نورات مركبة .

(۲) نورات ذات محور مستطيل وأزهار ذات أعواد .

العنقود (Raceme) — (رقم ۲ . شكل ۳۴) . فهذا النوع من النورة تكون الأعواد الزهرية أى القموع متساوية الطول تقريبا ومن الأمثلة على ذلك نورات المنثور والسنايدراجون (Snapdragon) والميجنونيت (Mignonette) .

والقنو (Corymb)—(رقم ٣٠ شكل٣٤) نورة قموعها مختلفة الطول فماكان منها عند القاعدة فهو أطولها ثم تتلوها قموع أقصر منها على التصاعد . وتكون فيـــه الأزهار جميعها على منسوب واحد تقريبا . ومن أمثلة ذلك ما يرجد في كثير من نباتات الفصيلة الصليبية .

(٣) نورات ذات محور قصیرة وأزهار جالسة .

الحامة (Capitulum) - (رقم ۱ • شكل ۳۵) تشتمل على شمراخ قصير غليظ يسمى "القرص" (Receptacle) (ن) عليه أزهار جالسة صغيرة عشدة بعضها الى جانب بعض ومن أمناتها ما يوجد فى نبات الحرشوف و نبات الجعضيض والفصيلة المركبة بأجمعها ، و يحيط فى العادة واحد أو أكثر من أساور متكاثفة من القنابات بكل الهامة وتسمى هذه الأساور مجتمعة "بقلافة المامة" (Involure) وكثير ما ترى قنابة صغيرة أشبه بقشرة السمك تسمى "الاتب" (Palea) مرتفقة بكل زهرة من أزهار الهامة .

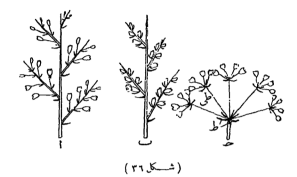
(٤) نورات ذات محور قصير وأزهار ذات أعواد .

الحيمة (Umbel)—(رقم ٢٠شكل ٣٥) في هذا النوع يكون المحور الأصلى قصيراً ويحل عددا من الأزهار ذات أعواد أى قوع من طول واحد ومثالها نورة حبل المساكين (Ivy) والبصل . (ب) النورات المركبة غير المحدودة في هذه النورات لا يحل المحور الأصلى أزهارا جالسة أو ذات أعواد مباشرة ولكنه يحمل فروعا جانية هي في ذاتها نورات .

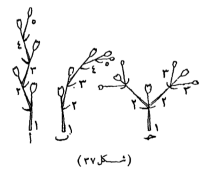
(١) نورات ذات محور أصلى مستطيل .

الدالية (Panicle) — (رقم ، مشكل٣٦) في هذا النوع من النورات المركبة تكون النموع الجانبية للحور الأصلى عناقيــد أى نورات غير محدودة وأكثر تعقدا فى تفرعها ولهــا أزهار ذات أعواد ، مثال ذلك : نورة العنب .

السنبلة المركبة ـــ (رقم ۲ · شكل ۳٦) تحمل نورات جانبية كل منها سنبلة ومشال ذلك : نورة القمح وفى كثير من النجيليات الأخرى تكون النورات دوالى من السنبيلات ولكن يطلق عليها اسم "دوالى" فقط.



(أ) نورة مركبة · العالية أو العفود المركب · (ب) المنبلة المركبة · (ح) الخيمة المركبة ·
 ط = ثلاثة ؛ طى = قليفة ·



نورات محدودة · أ ، ب == وحبه الشعبة الكاذبة · ح == كاذب الشعبتين · ١ المحور الأصلي ، (٢ ، ٢ ، ٢ ، ٥) محاور النظام الثاني والثالث والرابع والخامس على التوالي ·

(۲) نورات ذات محاور قصیرة .

الخيمة المركبة — (رقم ٣ . شكل ٣٦) فهذا النوع من النورة المركبة تكون النورة الجانبية مرصوفة على شكل خيمة وكل نورة فى ذاتهــا خيمة بسيطة وأمثال ذلك تؤار الجزر والبقدونس وكل أفراد الفصيلة الخيمية تقريبـــا .

٧ — نورات محدودة — في هذا الصنف مر ... النورات ينتهى المحور الأصلى بزهرة وعلى ذلك يقف نموه . فأما أذا نشأت أزهار أخرى على المحور فلا بد من خروجها من البراعم المحورية الجانبية تحت القمة . وفي العادة يحل كل محور فرعا أو اثنين أو بضع فروع فقط تنمو بشدة وتعلو الفرع الأصلى . وهذه المحاور الجانبية تنتهى بأزهار وتكرر عين هذا النسق من التفزع وتتفتح . الزهرة النهائية من المحور الأصلى أولا ثم نتبعها الأزهار التى على نهاية المحاور الثانوية ثم الثالثية وهلم جرًا على التعاقب المنتظم .

وهناك صنوف من النورات المحدودة المعقدة وأشيع هذه وأبسطها مايأتى:

- (۱) وحيد الشعبة الكاذبة (Monochasium) ــ (ا , ب . شكل ٣٧) في هــــذا الصنف يكون لكل من المحور الأصلى وفروعه المتتابعة فرع جانبي واحد . مثال ذلك : نوار الو يجانديا (Wigandia) ونوار التراد سكانتيا . (Tradescanti)
- (۲) كاذبالشعبتين (Dichasium) ــ (ح .شكل٣٧) في هذا الصنف يكون للحور الأصلى فرعان جانبيان و يحمل كل من هذين فرعيب آخرين . مثال ذلك : نوار النسول (استلاتريا) .
- (٣) كاذب الشعب (Polychasium) عنى هذا الصنف يخرج فرعان ثانو يان أو أكثر من الحور الأصلى تحت كل زهترة من أزهار النورة . مثالة ذلك : نورة اليوفور بيا .

النورات المختلطة _ توجد النورات المختلطة حيث تكون الفروع الأولى مر المحور الأصلى مرتبة ترتيبا غير محدود بينها تكون الفروع التالية . محدودة وبالعكس .

تَج ٤٢ ؛ على التلميذ أن يفحص من النورات ما يمكن أن تصل اليه يده من النباتات ويبين أيها غير محدود وأيها محدود وعليه أن يلتفت بنوع خاص الى موضع القنابات حيثًا وجدت .

ولا بدله أن يعلم أنه يوجد كثير من النورات المعقدة لم تعط لها أسمـــا. •

وعليه أن يدرس تركيب النورات البسيطة غير المحدودة والمحدودة و يتعرّف أسماءها بالدقة .

١ — تنشأ الثمرة من زهرة النبات بعد تمام عملية فيسيولوچية تعرف "بالأخصاب" (Fertilisatin) وهذه العملية لا يمكن شرحها تمام الشرح والابانة عن تأثيرها إلا بعد أن يكون الطالب قد عرف كل دقائق أجزاء بنية النبات ولذلك أرجأناها الى الفصل الثانى والعشرين .

على أنه يكفى هنا أن ندل على أن هذه العملية هى اتحاد مقدار ما من محتويات حبة الطلع أواللقاح بجسم دقيق يسمى "الخلية الانثية" أو "الخلية البيضية" (Eggcell) . وهذه كائنة داخل البيضة (Ovule) التي تتمو بعد عملية الاخصاب حتى تصبح بزرة وبعد حصول الاخصاب يسقط المأبر والتوج أو يذبلان وقد تسقط الكأس أيضا أما الميسم وقلم الخدر . فيذبلان في العادة ولكن المبيض يبيق في كل الأحوال وينمو تموا كبيرا ليسمح للبزور

الموجودة به بسرعة النمز واذا بلغ الخدر أقصى حالات نموه ونضجت البزور الموجودة فى مبيضه سمى "ثمرة النبات". وكونت جدران قربلة الخدر الناضج المشتملة على البزور والواقية لها ما يسمى "بالپريكارب" (Pericarp) أو وعاء الثمرة .

هـذا ويجب أن يلاحظ أن لفظ "ثمرة" فى العرف يطلق على عديد من الأجزاء المختلفة من النباتات مع أن هـذه الأجزاء لاعلاقة لهـا بحدر الزهرة وهو ناضج وعلى ذلك فهى ليست ثمـارا بالمعنى النباتى الصحيح فالجزء النضر الصـالح للأكل من الشليك والتفاح مثلا هو تحت الزهرة مكبرا أما الثمرة الحقيقية فى الأول فهى الأجسام الصغيرة الشبيهة بالبزور "اكينات"رصعت على التخت أما خدر التفاح وهو ناضج فهو القلب (Core)

والطاطم والفرع والخيارهي ثمار حقيقية أى أنها نواتج الخسدور فقط والساطم والفرع والخيارهي ثمار حقيقية أى أنها نواتج الخسدور فقط والنبي المدون المرف المرف التي تشبه النفاح والشليك والتين والتوت وهي الناتجة من زهرة أو نورة ولكنها تشتمل على الخدر ومحتوياته مضافا اليه أشياء أخر .

لا يزال الأمر يحتاج الى تقسيم الثمار تقسيما وافيا والى تسميتها على أنه يمكن تقسيم الثمار الى الطوائف الأربعة الآتية وفاقا لنوع نسيج الوعاء الثمرى والطريقة التى تتخلص بها البزور من الثمار :

(۱) النمار الجافة غير القابلة للنفتح (Indehiscent) ـــ في هذه الثمار يكون الوعاء جافا وخشبيا أو جلدى النسج ولا ينشق أو يتفتح على امتـــداد اى خط معيز__ و إنمــا تخلص البزرة منها بعـــد أن يبلى الوعاء و بمــا أن الوقاية اللازمة للجنين ولمخترن غذائه من مختلف التأثيرات المناخية ومن آذى الحيوانات يقوم بها الوعاء لصلابته فان قصرة البزرة (Testa) ذاتها تكون رقيقة في هذه الثــار عادة .

وهاك أشيع صور الثمار الداخلة في هذا القسم :

(۱) البندقة (Nut) ـــ ثمرة ذات بزرة واحدة لها وعاء خشبي وهي متولدة من مبيض سفلي ملتحم (Syncarpous) مثال ذلك : البندق المعروف .

وأثمار الفصيلة المركبة تسمى ^وسيبسلا "(Cypsela) وهى نوع من البندق ناشئ مرب مبيض سفلى ملتحم ذى قر بلتين وعاؤه رقيق و يشتمل على بزرة واحدة وكثيرا ماتوجد فيه الكأس على شكل زعب أى وبر .

(ب) الأكين (Achene) ــ ثمرة ذات بزرة واحدة لها وعاء جلدى رقيق متولد من مبيض علوى منفصل القر بلات، أبوكر بى (Apocarpous) مثال ذلك: ثمرة ^{وو}الراندكيولاس" (Ranunculas)شقالق النعان والوردوالشليك.

وفى الورد تكون الأكينات أو الثمار الصبادقة محتواة فى جوف التخت وهذا التخت عند نضجه يكون فرمزى اللون ناعما أما فى الشليك فان التخت يكون عصيريا والثمار الصادقة هى الأكينات الصغيرة المرصعة عليه .

- (ج) البرَّة (Caryopsis) ثمرة عليا ذات بزرة واحدة وتشبهالأكين ولكن بدلا من أن تكون هذه البزرة خالصــة كما فى الأكين تكون ملتحمة مع الوعاء الثمرى ومن هذا النوع ثمــار النجيليات .
- (5) الثمر الجناحى أو ^{وو}السهارة" (Samara) ــ تشبه الأكير ولكن يكون الوعاء فيها زوائد أشسبه بالأجنحة ، مشال ذلك : ثمــرة الايلانش ، (Ailanthus)

(۲) الثمارالشيزوكار پية(Schizocarps) ــ هيثمارجافة ملتحمة القربلات اذا نضيجت قرابلهــ المتحدة انفصلت بعضها عزبعض ولكن لا تنثر بزورها كم هو الحال في الثمــ ر القابلة للتفتح الآتى ذكرها وتسمى كل قربلة على حدتها مريكارپ في العادة على بزرة واحدة ممريكارپ في العادة على بزرة واحدة مضوية فيها .

ومن الأمثلة على ذلك ثمـــار الجزر والكمون والخلال وغيره من الفصـــيلة الحيميـــــة .

(٣) الثمار الجافة القابلة للتفتح (Dehiscent):

فى هــــذه الثمار ينفطر الوعاء بطرق شى أو يتفتح بمسام وبذلك ينكشف داخل الثمرة وتنطلق البزور ولهــذه البزور فى العادة قصرات سميكة لوقايتها. وأغلب الثمار الجافة الداخلة فىهذا القسم تشتمل على بزوركثيرة .

وأشيع أنواع الثمار الجافة القابلة للتفتح هى المذكورة بأوصافها فيا يلى : (١) الثمر الجرابى (Follicle) — هو ثمرعلوى يشتمل على قربلة واحدة تنفتح على امتداد " تدريز" أى لحام (Suture) واحد فقط وأغلب ما يكون هـذا التدريز بطنيا . مثال ذلك : ثمرة الدلفينيوم (Dilphinium) واللبخ (شكل ٣٦) .

- (ب) الثمر القرنى (Legume) هو ثمر علوى ذو قربلة واحدة ولكنه يتفتح على امتداد التدريزين الظهرى والبطنى (شكل ٣٠) . مشــال ذلك : قرون الفاصولياء والفول .
- (ج) الثمــر الخردلي (Siliqua) (شكل ٣٧) هو ثمرة مســـتطيلة علوية مكونة من قربلتين متحدّتين ويوجد في داخل الثمرة حاجزرفيق كاذب

يمسمى ^{رو}ر بهــــلوم" (Replum) لمشـــية وهذه تجعِل فى الثمـــرة تجو يفين واذا نضجتالثمرة تفتحت القر بلتانمن أسفل فأعلى و بقيتالبزور معلقةبالمشيات والحاجز . مثـــال ذلك : خردليات اللفت والكزنب والمنثور .

والثمر الخريدلى (Silicula) هو كالسابق إلا أنه قصير وعريض يما في ثمرة الكبسلا .

(5) ويطلق لفظ "كبسول" إجمالا على كل أسكال الثمرات الملتحمة الحافة القابلة للتفتح إلا ماسبق النص عنه وهذه الثمرات إما أن تكون علوية أو سفلية وتشتمل فى العادة على كثير من البزور وطريقة التفتح ومقداره تختلفان فى العادة اختلافا كبيرا وأغلب مايكور التفتح على استطالة الثمرة ولكنه يكون فى بعض الأحوال عرضيا وقد يمتد التفتح جزأ من المسافة على امتداد الثمرة وتبهى القر بلات متحدة الحادا جزئيا بعضها مع بعض وقد يمتذ على طول الكبسول جميعه وتصبح القربلات سائبة مفككة و يسقط يعضها عن بعض فاذا حصل الأمم الأخير وحصل الانشقاق على امتداد التدريز الظهرى سمى التفتح "مسكنيا" (Loculicidal) ويسمى "حاجزيا" الدريز الظهرى سمى التفتح على امتداد خط التحام القربلات .

وفى بعض الأحوال تسقط الأجزاء الحارجية من الكبسول على شكل قطع متفرقة أو صمامات تاركة وراءها الفواصل أوحواجز الحدر متصلة بالعذق الرهرى ويسمى هذا النوع من التفتح "بالصامى" (Septifragal) .

التفتح بالمسام ـــ هذا النوع يرى فى كبسولات الخشخاس(Poppy) والثمر الحقى (Pyxidum) هو نوع من الكبسول يكون فيــه التفتح مستعرضا بحيث يســـقط الجزء العــلوى مرـــ القر بلات على شكل قبعة أو غطاء (شكل ٤٠) ، مثال ذلك : ثمرة لسان الحمل (البلانتين) والأناجاليس .

(شسکل ۳۸)



ر (شکل ۱؛)

(سعل ۲۰۰۰) ثمرحتى من ثمــارلسان الحمل • (۱) مقـــفل • (۲) مزال منه الجزء الأعلى لاظهارالنزورمن تحته •



(شکل ۳۹)

اثمرا لجرابي من المشورظاهر فيه طريقة تفطره - ص = صمام الممرة ؟ ر = ريبلوم أوالمشيعية الندريزية عليا البزورمتصلة بها .

- (٤) الثمار الطرية (Succulent) وعاء الثمار الطرية أى اللحمية رخص عصيرى غالبا واذا نضج كان فى العادة تخينا جدّا وأشيع أنواع الثمار الطرية ماسياتى بيانه ;
- (1) اللوزة (Drupe) وهي ثمرة علوية لاتنفتح مكوّنة من قربلة واحدة و بزرة واحدة أو اثنتين و يرى وعاء الثمرة وهي ناضجة ثلاث طبقات ظاهرة الأولى طبقة رقيقة رفيعة تسمى "الأبيكارب" (Epicarp) والشانية طبقة رخصة ثخينة لحمية متوسطة تسمى "الميزوكارب" (Mesocarp) والثالثة طبقة صلبة تسمى "الأندوكارب" (Endocarp) أوما يعرف "بنواة الثمرة" . ولا يغرب عن الأندهان أن البزرة شيء والنواة شيء آخر وأن البزرة محتواة داخل النواة .

ثمار البرقوق والمشمش والحوخ واللوزكلها لوزات وكل قربلة مر قربلات زهرة التوت البرى المفردة تصبح لوزة وتسمى ولويزة وعلى ذلك فالثمرة جميعها تكون ثمرة مركبة تشتمل على مجموع لويزات وثمرة الجلوزهى نوع من اللوز لاتحتلف عما ذكر إلا في أنها حاصل خدر ملتحم فيها تنمو طبقة الوعاء الداخلة (الاندوكارپ) الى حواجز تمتذ بغير انتظام في الفلقات المحمية من البزرة المفردة .

(ب) الثمرالعنبي(Berry) ـــ هو لحمى لايتفتح كلنا الطبقتين "الميزوكارپ" و "الاندوكارپ" فيـــه رخصة ولحميــة وقد يكون الثمر العنبي حاصل مبيض علوى كما فى العنب والطاطم ويكون فى بعض الأحيان سفليا كما فى الخيار .

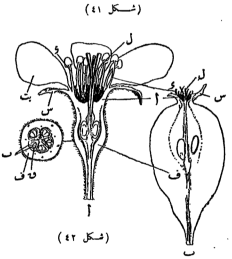
والبلح هو ثمر عنبي نواته بزرة حقيقيــة لايصح الخلط بينها وبين نواة الثمر اللــــوزى . (ج) والثمر التفاحى (Pome) — الذى من أمثلته التفاح والكمثرى هو ثمرة كاذبة (Pseudocarp) لحمية لاتتفتح خدره أو ثمرته الصادقة مدفونة في التبخت وإذا نضجت الثمرة الكاذبة يكون الوعاء التابع لكل قربلة مر. قربلات الحدر جدارا داخليا كثيف القوام جلديا أو صلبا هو الأندوكارب ، أما باقى البريكارب فيكون في بعض الأحوال لحميا وفي بعضها صلبا و يحيط بهذه القربلات المحمية و يتحد بها ذلك التخت الزهرى المحمى الثنفين وهو الذي يكون أهم جرّه صالح للا كل من الثمرة التفاحية .

تج ٢٤ : على الطالب أن يراقب ترقى نمتر الثمرات الشائسة مرفى فواكه الحدائق من يوم ابتسام الأزهار الى نضج الثمرة ، وليلاحظ ما يؤ ول البه أمر التخت والكم والتوجج والمأبر فى كل حالة وعليه أن يفحص أيضا ثمار جميع النباتات النافعة المنزرعة فى الحقول وكذلك ثمار الاعشاب الشائعة وعليه أن يصف كلا منها وصفا دقيقا و يلاحظ هل هى :

- (١) جافة أم طرية ٠
- (٢) قابلة التفتح أم غير قابلة وطريقة التفتح .
 - ۳) نامیة من خدرأبوکربی أم سنکاربی
 - (٤) نامية من مبيض علوى أم سفلي •
- (ه) ذات خلية واحدة أم ذات كثير من الخلايا وعدد البزور الموجودة فى كل ·
 - ۳ ـــ انتشار البزور

(Dispersal of Seeds) _ فيعض الأحوال تسقط البزور الناضجة أو الثمار المشتملة عليها على الأرض في جوار أمها مباشرة على أنه سيتبين لك أن أكثر النباتات تدل على أنها مهيأة لحصول انتثار بزورها الى مسافات طويلة أو قصيرة .

وأهم العوامل في نقل البزور هي الريح والماء والحيوانات .



(ا) قطاع رأمی عرضی من زهرهٔ کثری . س = سیل ؛ ا = الأنبو بیة الکاسیة منالتخت؛ ف = الجزء الأسفل من التخت؛ ق = قربلات دفیة فی ف ؛ ب = بیضات ؛ بت = بتل ؛ ی = سداه ؛ ل = قلم . (ب) ثمرهٔ کاذبة متکشفة من ازهم، آ .

ففى بعض الأحيان تكون أوعية الثمرات بعد نضجها كاللولب فى مرونته فاذا جاء وقت التفتح ، تفتحت بشدة ونثرت بزورها فى كل الجهات الى مسافة أقدام عدة وقرنات كثير من البقول بعدنضجها كقرنات البازلاء والفول والحندقوق تنثر حبها بهذه الطريقة وتلوى صمامات القرنات أو تلتف بغتة .

والثمار التي تنثر بزورها بهذه القوى الفجائية الميكانيكية عند حصول التفتح تصادف فى الغالب فى كثير من أنواع الحبازى الأفرنجية والخروع على أن الريح هى أهم العوامــل القوية وأظهرها فى توزيع البزور ، ولذلك يلاحظ كثير من التنقِعات بين النباتات لحصول انتثار بزورها بهذه الواسطة ،

فنى أنواع الخشخاش وغيره من النباتات تكون البزور من الصغر بحيث تطير في الهواء الى مسافات بعيدة بجرد خروجها من كبسولاتها و بعض البزور يكون ناعماً ألملس مستديرا فيسهل بذلك تدحرجها على الأرض وأغلب من ذلك ما يرى فى القنابات الملاصقة أو بعض أجزاء الزهرة أو الثمرة أو الحبة ، من التنوع بحيث تجعمل للهواء من نفسها مسطحا أوسع وأخف حملاعليه فيصبح الجسم بذلك قابلا للتطاير ،

و في كثير من نباتات الفصيلة المركبة كنبات الجعضيض والجراوندسل يرى ألكم تحصلة رقيقة من الشعر على شكل مظلة الطيران فتمنع سرعة سقوط الثمرة متى كانت مجولة في الهواء حتى لتحملن ثمار مثل هذه النباتات في نسيم معتدل الى مسافات طويلة قبل أن تسقط والكم في كثير من أنواع الحميض ويستحيل بالنمو الى بزور أشبه بالأجنحة تحيط بالثمرة ويوجد في الايلانثوس و بعض نباتات الفصيلة الخيمية امتدادات جناحية كثيرة و بعض هذه النباتات من الثقل بحيث تسقط عمودية على الأرض اذا هي أن سقوطها كذلك لا يكون إلا بعد أن تدور بعض

دورات فىالفضاء وهذه لا يمكن انتزاعها إلا بريح شديدة أو عاصفة وفى مثل هذه الأحوال يمكن أن نتنقل الى أمكنة قاصية وليس الأمر, مقصورا على تتوع الأجزاء الظاهرة من الوعاء وغيرها من أجزاء الزهرة بحيث تلائم توزيع الريح بل أن بزور كثير من الثمار القابلة للتفتح تبين عن أنها ملائمة لمثل هذا الغرض .

ففى الصفصاف والحور والقطن مثلا تكون القصرة مغطاة بشعرات حريرية طويلة خفيفة قابلة للتطاير ولكثير من البزوركبذور ¹² لحا كارندا" (Jacaranda) و¹² المارينجا" (Maringa) حواف رقيقة غشائية النسج أشبه شئ بالجناح .

وفى أكثر النجيليات تكور القنابات المحيطة بها بمثابة عوامل للطيران وللنباتات المائية ثمار و بزور تستمل قناباتها على هواء يساعدها على العوم مسافة ما ومن أنواع البزور عدد كبرينتسر على سطح الأرض بواسطة الحيوانات فانه يوجد على وعاء الجزر والبقدونس البرى (Hedge Parsley) أحسام وغيره من نباتات الفصيلة الحيمية وعلى كثير من أصيناف البرسيم أجسام شوكية وخطافية الشكل وهذه تعاق بفراء الحيوانات أوصوفها أو ريشها وقد يحدث أن تزول هذه البزور عن الحيوانات عند الاحتكاك أو تسقط عن الحيوان في مكار غير الذي علقت فيه وبهذه الطريقة تنتقل البزور الى مسافات بعيدة وزد على ذلك أن عددا من الثمار اللحمية تستعملها حيوانات شي طعاما لها ولا سيما الطير و بزور مثل هذه الثمار تمتر في المعدة والامعاء دون أن يصيبها من ذلك ضرر ، والحماية الضرورية للجنين من فعل السوائل الهضمية به جسم في الحيوان مستمدة من صلاية أجزاء الوعاء أوغلاف البزرة الهضمية به جسم في الحيوان مستمدة من صلاية أجزاء الوعاء أوغلاف البزرة والمنبية التي تستميل الحيوان أوتيجذبه من الثمار اللوزية والعنبية

هى الوعاء ذاته أو جزء منسه ، أما فى الشليك والورد والنفاح والكراتيجس (Cratacgus) فان التخت هو الجزء الجذاب أو الذى يستميلها فى الانمار ، وفى الثمار ذات النواة والكراتيجس تحى الطبقة الصلبة الداخلة من الوعاء كيان الجنين أثناء مرور البزرة فى المعاء الحيوان وفى الثمار العنبية تقوم قصرة البزرة بهذا الأمر ، أما فى الشليك وغيره فصلابة وعاء الأكينات تحى البزور .

و يلاحظ أنه اذا كانت البزور غير ناضجة وغير صالحة للانتثار كانت أجزاء الثمرة المستعملة غذاء، خضراء حمضية صلبة النسج فى كل حال ولكر. فى وقت نضج البزور أو بعد ذلك مباشرة أى عند ما تكون مستعدة للتوزع تتغير أجزاء الثمرة فاذا هى ذات لون ظاهر وتصبح أطرأ وأحلى مذاقا ، و يغلب أن تنشأ فيها رائحة طيبة خاصة بها .

تج ؟ ؟ ؛ الحجص أثمــار الاعشاب الشائعة وحاول أن تعرف كيفيـــة انتثار البزورمن كل منهـا .

تج ه £ : لاحظ عدد البزوروالأثمـار الملتصقة بصوف النـــــم ووبر المــاعم ولاحظ أنواعهــا . واذكروسا ثط الاتصال فى الثمــار .

تج ٤٦ : هات برهانا على انتثارالبزو ربواسطة الطير ٠

افحص زرق بعض طيورالغيط •

الجــز الثانى تشـــريح النبـــات

الجزء الثاني شـــــريح النبـــات

ا لفصل التاسع الخلية النباتية – انقسام الخلية – الانسجة

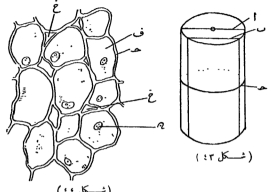
١ ــ قد عنينا في الفصول السابقة بالخارجيّ من كبرى معالم النباتات المزهرة والآن وجب أن ندرس الداخل الدقيق من بناء الجذر والساق والورقة والزهرة حتى يمكن ادراك فسيولوچيا النبات أى العــمـلالذى يقوم مه كل من هذه الأعضاء ادراكا حسنا .

٧ - مكن معرفة بناء النبات الداخل بواسطة شرائح تقطع بالموسى من شتى الأعضاء وفحص هـذه الشرائح أو القطاعات كما يسمَّونها بالعبر المحرية وبالمجهر (المكروسكوب) .

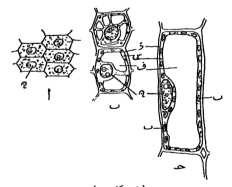
ولادراك طبيعة الأحزاء الباطنة العديدة من أي عضو نباتي ادراكا تاما لا يكفي أن يفحص قطاع منه في اتجاه واحد فقط بل يجب أن تعمل القطاعات في اتجاهات عدَّة ولكن جرب العادة فها نختص بالسوق والحذور وغيرهما من الأجزاء التي يزيد طولها عن عرضها أن تعمل القطاعات بالطريقة المبينــة فى شكل (٤٣) فالقطاعات المعمولة بزاوية قائمة على المحور الأصـــلى كما في (ح) تسمى ووقطاعات عرضية "وما قطعت موازية المحور الأصل تسمى ^{دو}قطاعات طولية" ويضاف لفظ قطري ومماسي للأخبر الطولي تبعا لم و ر القطاعات بمركز الساق كما في (١) أوعدم مرورها كما في (ك) .

والخلية التامة النمق (ح . شكل ٤٥) اذا أخذت من جوار طرف الجذر أو الساق ونظر إليها وجدت تشتمل على مايلي :

- (١) غشاء رقيق مقفل (١) يسمى "جدار الخلية" (Cell-wall).
- (٢) بطانة متواصلة (٤) من مادة تعرف بمادة الـپروتو بلاسم (Protoplasm) أو المادة الأؤلية .
- (٣) فراغ مركزى (ف)يسمى "الفاكيول" (Vaculoel) الذي يظهر للمين أنه خال والحقيقة أنه ملآن بسائل مائى يسمى "العصير الخلوى" (Cell-sap)
- (۱) جدار الخلية مكون من مادة صلبة غيرحية مرنة القوام شفافة تعرف عنىد الكياويين "بالسلولوز" وتقوم مقام غطاء واق للمادة الأولى أى "الهروتو بلاسم" وهى الممادة التى تصنع هذا الجدار .
- (٣) البروتو بلاسم هو أهم جزء فى الخليسة وهو مادة لزجة مخاطية تشتمل
 على مقدار عظيم من الماء . أما طبيعتها الكياوية فنير مدركة . ولكن يظهر



(ٹسکل ؛) خلایا من"جذر" اللفت الشحم ؛ ح =جدار خلوی ؛ ف = تجویف خلوی ؛ د = نواة ؛ خ = خلال خلویة .



(شــكل ه ؛) (1) خلية صغيرة السن جدّا مأخوذة من قرب طرف الجذر . (ب)خليتان أكبر منها . (حر) خلية مفردة كاملة النموّ - (5) جدارخلوی ؛ س = سينو پلازم ؛ د = فواة ؛ ب = پلاستيدات ؛ ف = تجويف (مكبرة . ۳۵ قطرا) .

أن فى داخلها مزيجا مختلطا من المركبات البروتيــدية وهى المــادة المرتبطة مباشرة بتلك الظاهرة الخاصة الذى نسميها "حياة "واليها ترجع عملية التنفس وكل التغييرات الكياوية العجيبة التى نتضمنها عملية "التمثيل" والتغذية على وجه الاجمــال وكذلك قوى النمزوالتناسل التى فى الكائنات الحية من النبات والحيوان على السواء .

وعليــه فحينا وجدت الحياة وجد البروتو بلاسم ومعنى الموت تحلل هـــذه المــادة وتلفها .

فى كثير من الخلايا يكون للبروتو بلاسم حركة خاصة ذاتية أى من تلقاء نفسه وفى بعض الأحوال يسيل فىوجهة واحدة فىتبار لاينقطع حول الخلية مر_ الداخل مرة بعــد أخرى وفى غير ذلك تسير تيـــارات البروتو بلاسم فى وجهات مختلفة .

من شكل(ه٤) يتبينأن بروتو بلاسم الحلية غير متجانس ولكنه يشتمل على الأجزاء الآتية :

- (ا) جزء كثيف مستدير أو بيضي الشكل (c) يسمى "نواة الحلية" .
- (ب) عديد من أجسام صغيرة (ب)تسمى "بلاستيدات" (Plastids) أو " كروماتوفور" (Chromatophores)
- (ج) مادة حبيبية دقيقة زائدة السيولة تسمى " بلازما الخليــة " (ج) مادة حبيبية (Cell-plasm) أو (Cytoplasm) مطمورة فهاالنواقواللاستدات.

فى الخلايا الصغيرة السن جدا (١٠ شكل ٤٥) يملز البروتو بلاسم تجويف الخليسة كله . أما الفجوات فلا تظهر إلا بعد نمق الخليسة وفى أغلب الخلايا الحيسة من النباتات الراقية لا يوجد فى الخليسة إلا نواة واحدة ولكن يغلب في بعض الخلايا الطويلة وجود عدّة نوى .

وتنشأ النواة من انقسام نواة وجدت قبلها أما وظيفة النواة فليست مدركة تميام الادراك ولكن الحلايا التي تنتزع منها نواها بالطرق الصناعية تموت على الفور . و بميا أن الجزء الجوهري من عملية الاخصاب الجنسي ، ايميا هو اتحاد اثنين من النوى فانهم يظنون أن النوى حوامل للصفات الوراثية في الأم التي منها جاءت بطريق الانقسام .

وزد على ذلك أن النواة تلوح فى انقسام الخليــة الذى يحـــدث منه تكاثر الخلاياكأنمــا تبدأ عملية الانقسام وتضبطها .

والبطانة الرقيقة من بلازما الخلية أو مما يسمى"بسيتو بلازم ـــ بريمورديال يوتريكال"كما تسمى أحيانا تضبط مرور المواد السائلة من العصارة الخلوية التي تملأ الفجوة أو الفاكيول واليها .

والبلاستيدات أجسام صــغيرة من البروتو بلاسم تشــبه النوى ف كَافتها والمعروف من هذه البلاستيدات ثلاثة أنواع هي :

- · (Chloroplasts) بلاستيدات خضيرية أوكلو رية
- (ب) بلاستيدات لونية أو أوكرومية (Chromoplasts) .
- (ج) بلاستيدات عديمة اللون أوليوكية (Leucoplasts) .

وتنشأ هذه جميعها من بلاستيدات كانت موجودة مر. قبل بواسطة الانقسام وهي كالنواة لا يمكن أن توجد إلا من موجود من نوعها .

فالبلاستيدات الكلورية وتسمى أحيانا (بجبيبات المسادة الملونة الخضيرية " (الكلوروفيليسة) خضراء لتشبع مادتها مر... مادة ملؤنة خضراء تعرف ' فى الافرنجية "بالكلوروفيل" (Chlorophyll) و يعزى الى وجودها فى الخلايا اخضراركل الأجزاء الخضراء من النباتات . والى جهدها تعزى تلك العملية المهمة المعروفة " بالتمثيل " (فصل ١٥) .

والبلاستيدات الكرومية التي يغلب وجودها في خلايا الأزهار والفواكه صــفراء اللون أو حمراؤه لا خضراء وعلى ذلك فالأجزاء التي توجد فيها هــذه البلاستيدات تصبح بها ظاهرة لأعين الطير والحشرات جذابة لها .

والبلاستيدات الليوكية هى حبيبات لا لون لهـا وتشاهد فى خلايا الجذور والدرنات وغيرذلك من الأجزاء الأرضية من النباتات ولهــذه البلاستيدات قوة تكوين حبوب النشا من السكر .

وهذه البلاستيداتالثلاث قابلة للتحوّل بعضها الى بعض فالبلاستيــدات الكلورية الخضراء فى الثمــار الفجة تنقلب فى العادة حبيبات كروميـــة اذا تم نضج الثمرة واذا عرضت الحبيبات اللوكية مر__ درنة البطاطس للضـــوء أصبحت خضراء .

(٣) العصارة الحلوية التي تملاً فوات الحلية تستمل على ماء ذائب فيه عديد من أنواع المواد ، ففي خلايا البنجر كما في كثير من الأثمار والأزهار والأوراق تشتمل العصارة الحلوية على مادة أرجوانية ضاربة الى الحمرة على أن العصارة في الغالب عديمة اللون ، وهي في العادة حمضية ولكن طبيعة المركبات الموجودة فيها ومقدارها يختلفان أحيانا من خلية في الأجزاء المختلفة من نفس النبات ، وفي العادة توجد فيها حواصل شتى ناشئة من عمل البروتو بلاسم كأنواع السكر والبروتيدات الذائبة والأحماض والأملاح العضوية وكذا الازوتات (النيترات) والكبريتات والفوسفات وغير ذلك من المركبات غير العضوية المتصة من التربة ،

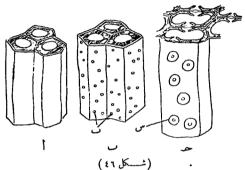
و يعزى غالب الطعم الخــاص الذى لافواكه والخضروات التى نأكانهـــا < الى المــادة الذائبة فىعصارة خلاياها . أما البروتو بلاسم والجـدار الخلوى فلا طعم لهما .

إلى ان خلايا جسم النبات فى زمن تكونها عند النقط النامية من الجذر والساق تكون بحجم واحد تقريبا وتكون مكعبة الشكل أو متعددة الأضلاع ثم تزداد فى الحجم بعد ذلك بسرعة وتصبح متنوعة فى شكلها وفى بنيتها تنوعات شى تبعا للوظائف الخاصة التى عليها تأديتها فى الاعضاء البالغة من النبات .

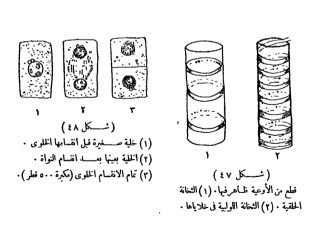
واذا نمـا جدار الحلية أثناء مدّة النموّ في كل الجهات على السواء بق الشكل التكميبي أو متعدّد الأضلاع على ماكان عليـه على أن أغلب مايكون النموّ غير منتظم فتكون الحلايا على أشكال عديدة سيذكر أهمها عند الكلام عن أعضاء النبات الذي توجد فيه .

ومن الخلايا عدد كثير جدّا تفقد محتوياته البروتو بلاسمية بعد مدّة قصيرة ولا يبقى إلا جدار الخلية وفراغها وهذا الفراغ يكون فى العادة مملوءا بالهواء .

و يطلق في العرف على هذه البيوت الفارغة اسم "كفلية" على أنه لو استعمل لذلك لفظ آخر لكان أوفق وأليق وفي بعض الأحيان تكون جدران الخلايا رقيقة ولكن يغلب أن تصبح سميكة قبل أن تفقد الخلية مادّتها البروتو بلاسمية بتاتا . وهذه الجدران الخلوية السميكة تمدّ الأجسام التي تحتويها بالصلابة والقوة وتكون بمثابة حامل ميكانيكي للا جزاء الغضة من النبات وتأتي الغلاظة للذكورة من تراكم طبقات متنابعة من نوع من السلولوز على السطح الداخل من جدار الخلية ، وفي بعض الأحيان تتراكم الطبقات بانتظام حول الباطن من جدار الخلية ، وفي بعض الأحيان تتراكم الطبقات بانتظام حول الباطن جميعه كما في ا . شكل (٢٤) ولكن الغالب أن تستمر زيادة الغلظ عندبعض



. رمم بیانی لجدارخلیة غلیظ؛ (أ) جدار متثلم النخانة . (ب) جدارذو نقر(ب) بسیطة . (د) جدارذو نقر(س) سورة .



النقط بسرعة أكثر منها عند البعض الآخر وفى بعض الأحوال تبقى بعض أجزاء من جدار الخلية كما هى بدون تغيير فتبدو هذه القطع الرقيقة كأنها بقع لامعة اذا فحص منظر سطح الخلية وهذه تسمى " نترا " (Pits) وفى النقر البسيطة (ب) يكون الفراغ الذى لم يسمك أسطوانيا تقريب واذا نظر الى طرفه كان الطرف مستديرا أو بيضيا (ج) والفراغ المتروك بلاغلاظة فى نقرة مضفوفة يكون على شكل القمع ويبدو فى منظره السطحى كأنما هو دائرتان متحدتا المركز أو هليلجية ، والنقر الموجودة فى جدار خلية تكون فى العادة بازاء النقرة فى جدار الخلية المجاورة بالدقة وتكون بمتابة واسطة للاتصال بين الخليتين، ومن الشائع جدًا حدوث الدخانة على شكل لولى أو حلق ، أى أشرطة على شكل أساور .

 انقسام الخلايا - تواصل البروتو بالاسم . بامتداد الساق والحذر و توليد أعضاء جديدة عند نقط النمؤ من النباتات العادية الخضراء تحدث زيادة كبرى فى عدد الخلايا وهذه الزيادة ناشئة عن انقسام خلايا موجودة من قبل كل منها ناشئ عن انقسام خلية واحدة هى الخلية المخصبة من البيضة .

وأثناء عملية انقسام الخلية عند نقطة النمق من الفرخ أو الجذر تنقسم النواة أولا الى نصفين متشابهين كل النشابه بطريقة معقدة لا يمكن البحث فيها هاهنا وهدذان النصفان أو هاتان النواتان الشقيقتان تنتحيان بعد ذلك بعضهما عن بعض مسافة قصيرة داخل الخلية المنقسمة وينشأ جدار خلوى جديد بينهما . وهدذا الجدار الجديد يقسم السيتو بلازم قسمين ظاهرين و يكون دائما على زاوية قائمة مع خط مستقيم مرسوم من إحدى النواتين الى الأخرى (شكل ٤٨) ومن فحص الخلايا ومحتوياتها فحصا عاديا يمكن أن يستنجأن المادة الحية من خيجوزة وممنوعة من الاتصال بجاراتها من الخلايا

وفى بعض الأحوال كما فى الكيس الجنينى (Embryosac) من البيضة يستمر الانقسام فى النواة وما يصحبها من السيتو بلازم مدة ما دون أن نتكون جدران خلوية لكل خلية عقب كل انقسام مباشرة .

على أنه لابد أن يصبح بروتو بلازم الخلايا النباتيــة محصورا بين جدران خلوية عاجلاً أو آجلاً .

٣ — الأنسجة — يشتمل جسم النبات على ما لاعدله من الحلايا على اختلاف أشكالها وأنواعها ولا تكون هـذه الحلايا المختلفة موزعة بطريقــة منتظمة خلال النبات بل تكون مجتمعة بعضها الى بعض على شكل أشرطة أو ألواح أو كل اسطوانية وتسمى هذه المجتمعات من الحلايا "أ نسجة "Tissues) و يمكن تقسيم هذه الأنسجة عدّة أقسام وفاق ما اذا نظرنا اليها من حيث أصلها أو بنيتها أو وظيفتها، فالنسيج الذى يشتمل على خلايا . حيّة ذات جدران رقيقة وتكون هذه الخلايا جنينية وقادرة على الانقسام يسمى "المرستم " (Meristem) أى النسيج المكون، أما الأنسجة البالغــة التى وصلت الى تمـام تموها قتسمى "مستديمة " (Permanent) .

واذا نظرنا الىالأنسجة منحيث شكل الخلايا المكوّنة لها تميز منالأنسجة نوعات : (١) الپروزنشـــيمة (Parenchyma) و (٢) الپروزنشـــيمة . (Prosenchyma)

ولا يمكن التميز بين هذين النوعيز تميزا دقيقا ولكن الأول يستمل في العادة على خلايا متساوية الطول والعرض والسمك تقريبا ونتصل كل خلية منه بجاراتها بأطراف وجوانب عريضة منبسطة .

و بالرغم من أن الخلايا في الأنسجة الحديثةالعهد بالتكون تكون متصاة تمام الاتصال بعضا ببعض عند كل نقط سلطحها فان جدران الخلايا المتجاورة في البارنسيمة المستديمة تنفصل عن بعضها في الزوايا و بذلك تحدث مسافات يين الخلايا تسمى " الخلال الخلوية " (Intercellular Spaces) وتكون مماوءة بالهواء في العادة غير أنه يحسن أن ننبه هنا الى أن هذه الخلال الخلوية تحدث في بعض الأحوال من جفاف كل الخلايا أو تمام انفالها وفي هذه الحالة يمتل الفراع المتروك بين الخلايا بالصموغ والزبوت والزنجات وغير ذلك من الحواصل البرازية .

وخلايا نسيج البرو زنشيمة طويلة ومدببة عند طرفيها وفضلا عن ذلك فان الأطراف تمتذ على شكل ذنب الحمامة بين الخلايا وبعضها ويلتحم بعضها ببعض فلا نتكون خلال بين الخلايا .

والأنسجة البرو زنشيمية والبارنشــمية التي تكون جدران خلايا ها غليظة صلبة يطلق عليها لفظ" اسكلارانشيمة " (Sclerenchyma) .

تمج ٤٧٪ : خذ احدى الأو راق الشحمة الباطنة من بصلة بصسلة و بعد أن تحز في سطحها . حزا غيرعميق بسكين حادة اتنزع من جلدها قطمة صغيرة وضع هذه القطمة فى محلول مادة الايوسين أو الحبر الأحمر يضع دقائق ثم اغسلها وثبتها فى نقطة من المماء على لوحة زجاجية والحجمها بالشيئية الضعيفة من مجهر (ميكروسكوب) ثم بالشيئية القوية · ثم انظر ولاحظ واعمسل وسوما من الخلايا وجدرانها وفواها المنصبغ والپروتو بلازم والفجوات .

تج ٤٨ : اقطع شرائح رقيقة جدا من الفت بموسى حادة وافحصها بالطريقة السابقــة ولاحظ الخلال الخلوية وانطع شرائح مثلها من البنجر الماتون والحصها بدون صبغ ولاحظ لون العمارة الخلوبة . تج ٩٩ : الحص قطاعات من نخاع السمبوسكوس ولاحظ شكل الخلايا الميتة وجممها وكذلك غلظ الجدران فيها وآثارها .

نَج ٥٠ : هي، قطاعات عرضية وطولية من خشب عود ثقاب ولاحظ غلاظة الجدران الخلوية رآ ثارها والمحص بالطريقة ذاتها قطعا أخرى من الأخشاب المتداولة ·

تج ١٥ : انطع شرائح رقيقسة من الأوراق أو أى جزء أخضر من النبات وافحص الخلايا ولاحظ أن الاخضر ليس مسببا عن اخضرار العصارة الخلوية بل عن وجود بلاستيدات كلورية صغيرة عديدة خضراء .

الفصـــل العـاشر ـــــ تشــــريح الســاق والجذر والورقة

نريد فى هذا الفصل أن نتناول بالبحث أنواع الأنسجة العادية فى مختلف أعضاء النبات من حيث ترتيبها العام وصنعتها النباتية ونذكر فوائدها فى تدبير النبات عرضا. فأما شرح العمليات الفيسيولوچية فانا تاركوها الى ما يأتى من الفصدول .

الســـاق

السوق العشبية من ذوات الفلقتين .

يشتمل جزء عظيم من السوق العشبية من ذوات الفلقتين على نسيج شحم طرى مطمورة فيسه عدّة مر أشرطة (Strands) نحيلة كثيفة القوام ليفية تسمى "الحزم الوعائية" (Vascular Bundles) وهذه تعطى للساق ، . صلابة ولكن وظيفتها الكبرى ايصال العصارة الى أجزاء النبات كافة . و يغطى سطح الساق نسيج رقيق من الخلايا يسمى "البشرة" أو "الاپيدرم" (Epiderm) و يطلق على باقى الأنسجة أى على الشكل ما عدا البشرة والحزم الوعائية اسم " النسيج الأساسي" (Ground Tissue) .

فى القطاع العرضى من ساق ترى الحزم الوعائية جنبا لجنب على خطدائرى (شكل ٤٩) وذلك الحزء من النسيج الأساسى الذي تحتويه حلقة الحزم الوعائية يقال له "النخاع" (Pith) (ن) والحزء الكائن خارج الحلقة المذكورة يسمى "القشرة" (ortex)) (ق) أما الأشرطة الصغيرة الضيقة الحارية على استقامة نصف القطر بين الحزم وتصل القشرة بالنخاع قسمى" بالأشعة الناعاع" (شن) (Medullary Rays) .

ويتكوّنُ من الحُزِم الوعائية والأشعة النخاعة والنخاع كتلة اسطوانية من الإنسجة تعرف ^{رو} الاسطوانة الوعائية " (Vascular Cylinder)أو العمد وهذه تمتّد في النبات من طرف الساق الى القطة النامية من الجذر .

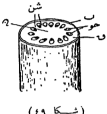
(۱) البشرة — نسيج محكد في العادة خلية واحدة وهي بمثابة كساء واقى المنبات تمنع سرعة فقدان الماء منه ، وكذلك تحمى الخلايا الداخلة من الأضرار المسببة عن المطر والبرد والصقيع والحشرات وخلايا هـذه البشرة أنبوبيـة منبسطة مرصوفة بعضها الى جانب بعض رصفا محكما إلا حيث توجد المنافذ المساة "المنعور" (Stomata) و بما أن هـذه الثنور توجد بكثرة على بشرة الورق فان البحث في تركيبها مؤجل الى صفحة (١٢٦) و في العادة يكون الجدار الخارجي من البشرة أسمك من الجدران الجائية والجدار الداخل وهي ثلاث طبقات تسمى الطبقة الخارجة المعرضة للجو "بالأديم" (Cuticle) والأديم يتكون من مادة تسمى "الكيوتوز" تستمعي فيها مرور المياد وهي جسم ثابت جدًا قابل لمقاومة تأثير الحالات الشي التي تذبب السلولوز، ويرى

على أديم السوق والأو راق من نبات الكرنب وقصب السكر وأنواع كثيرة من الغلال والنجيليات الأخرى وكذلك على ثمار الأعناب والبرقوق طبقة رمادية اللون هى حاصل أخرجت الخلايا البشرة ويشتمل على جزئيات من الشمع إما مستديرة الشكل أو مستقيمته على شكل قضيب وإما حرشفية.

وسطوح مختلف أجزاء النبات المغطاة بهذه الطبقة الشمعية تفقد من الماء أقل مما تفقده الأجزاء التي أزيلت عنها بالحك و يظهر أن هذه الطبقة الشمعية هي كوقاية حرثية من غشيان الفطريات والحشرات وتشتمل خلايا البسرة على المعتاد من المحتويات الحلوية (Cell contents) إلا البلاستيدات الخضيرية فانها في العادة مفقودة وهذه الحلايا تكون ملائي بالعصارة بصفة خاصة وهذه المصارة تكون دائما قرفلية اللون أو حمراء أو قرمزية بفعل مادة يظهر أنها تقي خلايا القشرة شر الضوء المفرط وفي بعض النباتات (ان لم تقل كلها) تكون العصارة في خلايا البشرة بمتابة محزن الماء تستمدمنه الخلايا الباطنة من الساق عند الحاجة .

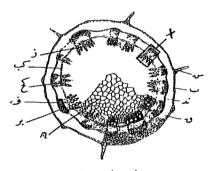
ولا يخفى أن سطح السوق وغيرها من أجزاء النباتات تكون مغطاة فى الغالب بشعر وهــذا الشعر منسوب الى البشرة وكل شعرة فى أبسط أشكالها ليست سوى خلية بسيطة نمت أطول من جاراتها على أن بعض الشعر هو امتدادات عديدة الحلايا من البشرة (ش . شكل ٥٠) وقد يكون على أشكال عدة كما هو الحال فى الشعرة الواحدة الحلية .

والشعر يكون خشن الملمس أحيانا ويكون بمنابة واسطة للدفاع ضدّ الحشرات وضدّ الحيوانات على وجه الاجمال ومن وظائفه أن يكون كوقاء يمنع سرعة خروج الماء من النبات ويكون أشبه شئ بحيائل دون شدّة ضوء



(شمكل ٩٤)

رميم بيانى يرى تو زع الأنسجة المهمة في ساق ذات فلقتين ؛ ب= بشرة ؛ حو =حرم وعائية ؛ ق = فشرة ؛ ن = نخاع ؛ سن = أشعة نخاعية .



(شکل ۰۰)

قطاع عرضي من ساق عباد الشممس (مكبر ثمـانية أفعاله) × جزه يشــمل حزمة وعائيــة ؛ ب = بشر ؛ ش = شعر ؛ق = تشرة ؛ ند = اندودرم ؛ ز = زيلم ؛ ف = فلویم ؛ کح =کامیوم عزمی ؛ کب = کامپوم بنبی عزمی ؛ بر = الیاف بریسیکلیة . الشمس ، والشعر فى سوق النباتات الصبية وفى أزراها يحمى الأجزاء النضة من الأضرار والصقيع و بعض الشعر يكون بمثابة آلات مفرزة ، ولذلك تسمى وخدا " (Glando) تفرز مركبات زيتية وراتينجية لها – كما فى النعنع وحشيشة الدينار وغيرهما من النباتات – رائحة خاصة ، وكثير من هذه الحواصل المفرزة من مثل هذا الشعر يكون لزجا يمنع مثل الخمل من الحشرات من تسلق الساق والوصول الى عسل الزهرة ،

- (٢) القشرة (Cortex) قشرة الساق ممتدة من البشرة الى الاسطوانة الوعائية ويشتمل جزء عظيم منها على خلايا بارنشيمية حية تستمل على بلاستيدات خضيرية كثيرة وخلايا الجزء الواقع تحت البشرة مباشرة تكون جدرانها في الغالب ثخينة في أركانها وتكون مايسمي "بالنسيج الكولنشيمي" بحيعها بلتانة والطبقة الأخيرة من خلايا باطن القشرة تكون غمدا مستمرًا عجيعها بالاسطوانة الوعائية ويسمى "الاندودرم" (Endoderm.) أو "البشرة الباطنية " (ند ، شكل ، ه) وليست خلاياها مباينة بالواتها من الخلايا الجاورة لها مباينة كثيرة ولكنها تشتمل في العادة على كثير من الحبيبات النشوية تجعلها واضحة في قطاعات بعض السوق ،
- (٣) الاسطوانة الوعائية أو العمد -- تشتمل على كل الأنسجة الواقعة داخل الاندودرم وهي الحزم الوعائية الآتي وصفها والنخاع والأشعة النخاعية (سحكل ٥٠) وتعرف الطبقة الخارجية المجاورة للأندودرم مباشرة "بالبريسيكل" (Pericycle) أو "الطبقة المحيطة" وقد تشتمل هذه على طبقة واحدة من الخلايا أو أكثر وفي بعض السوق تكون خلايا" البريسيكل" رقيقة الجدر ومنها تنشأ أغلب الجذور والفراخ العرضية ،

واذا انتخبنا حرمة وعائية واحدة في سلامية أى نبات ذى فلتتين وتتبعنا سيرهما الى أعلى نجد أنها تخرج من الاسطوانة الوعائية مارة بالقشرة الى الأو راق حيث نتفرع وتكون العروق وتسمى مثل هذه الحزم الوعائية المشتركة بين الساق والو رق و بالحزم المشتركة بويسمى جزؤها الموجود في الساق والمبذرجها الورق (Leaf-trace) وقد تدخل حرمة أو أكثر من كل و رقة الى الساق واذا التبع سيرها الى أسفل وجد أن نزولها عمودى من سلامية أو أكثر ثم نتحد في النهاية بالحزم التي دخلت الساق من الأو راق التي هي أكبر منها عمرا والتي هي موجودة نحتها والحزم في نزولها تكون كلها على مسافة واحدة من المركز ولذلك فانها اذا نظرت في قطاع عرضي تظهر مرتبة واحدة من الكرى .

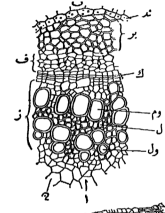
وهناك اختلاف كبير فى طريقة نفرع الحزم واتحادها فى النباتات المختلفة وفى مقدار هــذا التفرع ولكن نظامها يكون بحيث ان الحــزم الوعائيــة فى الأوراق والسوق والجذور تكتون دائمــا جهازا مستمرا موصلا من أنســجة متواصلة مهيأ خصيصا لتسهيل ايصال العصارة الى جميع أجزاء النبات .

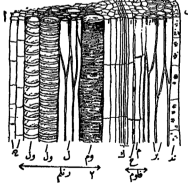
وفى هذا النوع من الساق تشــتمل كل حزمة وعائيــة على ما يأتى من الانسجة :

- (۱) الزيلم (Xylem) (۱ , ز . شكل ۱ه) .
 - (ب) فلويم (Phloem) .

(شــکل ۱ه)

(۱) قطاع عرضی ن حزبة وعائية من ساق عباد الشمس (مکبرا ۱۲۰ قطرا) . تدیر في الشكل السابق . في الحزبة الله كورة . ه ه المحال السابق . في الحزبة الله كورة . ه و م ه المحال السابق ؛ و م ه البوبة و با ه خلية ، بر ه الباف مرسيكلية ؛ ند ه اندودم ؛ برسيكلية ؛ ند ه اندودم ؛ برسيكلية ؛ ند ه اندودم ؛ و ما هولي . و الوق . و المحلودة . المحلودة . و الوق . و الوق . و المحلودة . و الوق . و المحلودة . و الوق . و المحلودة . و ا





(ج) طبقة نسيج مريستيميّ رقبق الجدار تسمى "كامبيوم الحزمة".

وهـذه الأنسجة مرتبـة بعضها بجانب بعض بحيث انه اذا رسم نصف قطر من مركز قطاع عرضى من الساق الى الحارج مرّ على الأنسجة الثلاثة ويقع الكامبيوم بين الزيلم والفلويم والزيلم أقسرب الى النخاع . وأما الفلويم فهو بعيد عن النخاع والحزم التى يقع فيها الزيلم والفلويم على ذات نصف القطر تسمى "مجانبة" (Collateral) واذا كانت الحزم تشتمل على كامبيوم كما في ذوات الفلقتين سميت "مفتوحة" .

(أ) الزيلم — العناصر التي تصادف في الزيلم هي في العادة (١) أوعية (٢) قصيبات (Tracheid) (٣) الياف وخلايا ليفية (٤) برانشيمة زيلمية كلها في العادة ذات جدران خلوية ثخينة ثابتة تشتمل على مادة الليجنوسلولوز (Lignocellulose) وليست النسبة واحدة في كل الحيزم فان في بعض الأحيان تكون بعض العناصر مفقودة بتة على أن القصبات (Tracheæ) والقصيبات (Tracheæ) موجودة دائماً في كل أنواع الزيلم .

الأوعية (ول, وم) ليست خلايا ولكنها أنابيب مستمرة طويلة مفرغة كل منها مكوّن من صف من خلايا بعضها فوق بعض وفيها كثير من جدران خلاياها العرضية قد امتص أو ذاب . وفي بعض النباتات المتسلقة تكون تجاويف الأوعية بطول تسعة أقدام أوعشرة ومتوسط طول الأوعية بحسب مقاسات الأستاذ (Adler) هي في خشب البلوط . ٤ بوصة وفي البندق وشجر البتولا خمس بوصات وترى في جدرانها تخانات إما حلقية أو لولبية أو شبكية وقد ترى بها نقر والتي تتكوّن في الحزمة في أول الأمر تكون تخاناتها حلقية أو لوكبية وقد ترى بها نقر والتي تتكوّن في الحزمة في أول الأمر تكون تخاناتها حلقية أولوكبية (Proto-Xylum) .

فى أولالأمر تشتمل الأوعية على پروتو بلازم فاذا نمت استعملت المادة الحية فى تكثيف جدرار الخلايا فاذا اكتمل تكوينها أصبحت أجساما ميتة خالية تقوم بتوصيل الماء .

والقصيبات (Tracheid) تشبه الأوعية في صفة جدران خلاياها وفي وظيفتها على أنها ليست أجساما مركبة بل خلايا طويلة مفردة وفارغة . والحلايا الليفية طويلة ومحددة الطرفين وهي تشتمل على مشتملات حية وتكون جدران خلاياها ثخينة ومنقوشة أحيانا بنقر صغيرة . والألياف (ل) هي خلايا غليظة الجدران متشابهة قد فقدت مشتملاتها الپروتو بلا زميسة وأصبحت تشتمل على هواء وماء فقط .

وبرنشسيمة الزيلم تتركب من خلايا مستطيلة قليلا أطرافها مربعة كليلة وتشستمل الخلايا على مشستملات حية وجدران الخلايا سميكة نوعا وتكون منقرة قليلا وفيها يخترن النشا أحيانا .

(ب) الفلويم — العناصر المكوّنة للفلويم هي : (١) الأنابيب الغربالية (ب) المختففة (Companion-cells) (خ) و (٢) مقدار من برنشيمة الفلويم ذات جدران رقيقـة وتتركب جدران خلاياها من السلولوز المعتاد .

والأنابيب الغربالية هي خلايا طويلة رقيقة الحدران مرصوفة طرفا لطرف والحدران العرضية أو الطرفية التي تفصل الأنبوبة الغربالية من الأعرى لم تزل تماماكما هو الحال في أوعية الزيلم ولكنها مثقوبة بمسام مفتوحة بواسطتها تكون مشتملات الأنابيب المجاورة في اتصال دائم بعضها ببعض وهذه الحدران العرضية المثقوبة تسمى "الألواح الغربالية" (Sieve-plates) واذا بلغت الأنابيب الغربالية استملت على بطانة (Lining) رقيقة من مادة السيتوبلازم بغير نواة . فأما باقى تجويف الخلية فيكون مملوءا بمــادة قلوية مخاطية وافرة المــادة البروتيدية وكثيرا ماتشتمل على حبيبات نشوية .

هذه الأنابيب الغربالية تقوم بوظيفة ايصال شتى المواد العضوية ولا سيما ما كان منها ذا صفات بروتيدية .

الخلايا المرافقة — هى خلايا ضيقة طويلة توجد على امتداد الأنابيب الغربالية وهى ملاً ى بمادّة سيبتو بلازميه حبيبية تكون فيها نواة دائمــا وتنشأ الأنبوبة الغربالية وخليتها المرافقة من خلية أم واحدة .

(ج) الكامبيوم (Campium) — يقع الكامبيوم بين الزيام (ك. شكل ١٥) وبين الفلويم ويشتمل على طبقة من خلايا مرسنيمية رقيقة الجدران كل منها على منشور مستطيل ضيق قائم الزوايا باطراف محددة مائلة ويكون الكامبيوم فى السوق الصغيرة السن محصورا فى الحزم الوعائية . أما فى السوق الكامبيوم فى السوق الصغيرة السن محصورا فى الحزم الوعائية . أما فى السوق الكبيرة السن المنابهة ويسمى "بالكامبيوم البينى الحزى "(Interfascicular Cambium) المشابهة ويسمى "بالكامبيوم الميزمة بكامبيوم الحزمة المجاورة لها (كب. شكل . ه) ولذلك تجد فى السوق الكبيرة السن اسطوانة رفيعة تامة ذات خلايا متقسمة تظهر فى القطاع العرضى على شكل منطقة ضيقة تسمى "حلقة الكامبيوم" تظهر فى القطاع العرضى على شكل منطقة ضيفة تسمى "حلقة الكامبيوم" جديدة بالطريقة المشروحة بعد . ولكن فى النباتات العشبية ذات الفلقتين التى جديدة بالطريقة المشروحة بعد . ولكن فى النباتات العشبية ذات الفلقتين التى لا تعيش طويلا تقف هذه الزيادة فى النمة على عبل وعلى ذلك فلا يكون تأثير هذه الزيادة محسوسا فى هذه الزيادة فى النمة على في السوق الحشبية المعمرة .

تج ٥٢٪ : اقطع سوقا طريئة صغيرة السن مرح نباتات عباد الشمس والطرطونة والفول والبطاطس وأى نبسات عشبي آخرشائع وافحص السطوح المقطوعة بعدسسة جيب ولاحظ وجود الحزم الوعائية وترتيبها وكذلك النخاع . يم 07 : ضع بعض سوق صغيرة مر نبات عباد النمس فى مزيج مرك من جزئين من الكؤول الممثل في مزيج مرك من جزئين من الكؤول الممثل في هذا المزيج لاستعها لها عند اللزيج لاستعها لها عند اللزوم ، واقطع في ساق يكون قد مضى علم في هذا السائل اللاقة أو أربعة أيام ، قطاعات عرضية بموسى مبلولة بالسائل المذكور وافقل القطاعات الى زجاجة ساعة فيها ماء وبعد أن تبقيها فيه بضع دقائق خذ قطاعا منها وضحه فى نقطة من الماء على لوحة صغيرة من الزجاج وغطها بالنطاء الشيئي والحصه بأضعف شيئية فى المكروسكوب واعمل وسومات تبين موضع الأجزاء الآتية وصفتها :

- (١) البشـــرة ٠
- (٢) القشـــرة ٠
- (٣) البشرة الباطنة .
- (٤) الحزم الوعائية .
- (a) النخاع ونسيج الانسنمة النخاعة الموجودة بين الحزم والحقص بعد ذلك بالثيئية القوية واعمل رسومات عز أجزاء صغيرة من الأجزاء المختلفة المذكورة قبل والتفت بنوع خاص الى الزيلم والكامبيوم والفلويم وقارن بشكل (١٥)
 - وتبين ما اذا كان الكامبيوم البني الحزمى قد تكون عرضة الاشعة النخاعية ،

تج ؟ ٥ : خذ تطعة من ساق عباد الشمس طولها ربع بوصـــة تقريبا تكون قد حفظت كهمو مبين فى التجربة السابقة واقطع منها قطاعات طولية حتى يمر القطاع فى حزمة وعائية (و يلاحظ فى قطع القطاعات الطولية أن تمرّ الموسى من جانب الى جانب لا من طرف الى طرف) .

ثم الحمص أولا بالشيئية الضعيفة ثم بالقوية واعمسل رسومات عن أشكال الخسلايا التي ترى في البشرة والقشرة والفلويم والكامبيوم والزيلم والنخاع على النوالى •

وتبين أى خلايا القطاع الطولى تقابل الخلايا التي نظرت في القطاع العرضي •

يج ه ه : ادرس تشريح الساق من نبات الفول وغيره من النباتات العشبية الشائعــة من ذوات الفلقين .

وابدأ فحص القطاعات دائما بأصغرقرة أى بالعين المجردة أو بعدسة جيب جيدة و بعد ادراك نظام الانسجة الشهيرة ادراكا عاما الحصها بالقوات الكبرى على الترقى .

أمام صفحة ١١١

(شـــکل ۲۰)

السوق الخشبية المعمرة من ذوات الفلقتين

(١) انقسام خلايا الكامبيوم - في الأدوار الأولى من سوق الشجيرات والأشجار يكون نظامالأنسجة وبناؤها مثلما هو في النباتات العشبية القصىرة العمر سواء بسـواء . فاذا ازداد عمرها زادت في السمك من سنة الى سنة وفى القطاعات العرضية من مثل هذه السوق السميكة تكون الحزم الوعائية الصغيرة المنعزلة (التي كانت ظاهرة أيام كانت السوق صغيرة السن) رخصة غضة غير ظاهرة مطلقا وأكبر جزء من الجسم المتزايد من الأنسجة في مثل هذه السوق حاصل من انقسام الخلايا الانشائية (Initial Cells) من حلقة الكامبيوم وكل خلية انشائية من الكامبيوم (١ . شكل ٥٢) تنقسم قسمين بواسطة جدار مواز لسطح الساق . وتبقى احدى هاتين الخليتين على الدوام قادرة على الانقسام. وأما الثانية فاما أن 'تَحَوّل مباشرة الى خلية دائمة أوتنقسم مرة أو اثنتين تبقى الخلايا المتولدة تتغير بعدهما بالتدريج حتى تصبح عناصر دائمة والتغيرالي خلية أو خلايا دائمة قد يحصل في إحدى الاثنتين المتولدتين عن انقسام الحلية الانشائية فاذاكانت الخلية الداخلية تتنوع تضاف الى الزيلم (ز) واذًا تغيرت الخلية الخارجية زادت حجم الفلويم (ل) وانقســام خلايًا الكامبيوم ونموّ الحواصل وتكشفها يستمران من الربيع الى الخريف.أما في الشتاء فان انقسام الخلايا يقف أوينقص نقضانا كبيراً وبما أن الكامبيوم يمتدّ على شكل أسطوانة مستمرة داخل الساق فان في كل فصل نمو تضاف أسطوانة زيلمية خارج الاسطوانة الموجودة من قبلها ويضاف مشل ذلك على الفلويم من داخله . ومقدار الزيلم الذي يولده الكامبيوم هو دائمًا أكثر من مقدار الفلويم بكثير وزد على ذلك أن نسيج الفلويم يشتمل على الأخص على عناصر رقيقة الجدران وهــذه تصبح صفائح رقيقة بواسطة ضغط الزيلم المتمدد والقلف المقاوم . أما الزيلم فبما له من خلايا جدرائها سميكة وأوعيــة كذلك لايتأثر إلا قليلا بهذه الطريقــة . وفى القطاعات العرضية من الجزوع (Tronks) والفروع من الشجر والشــجيرات يظهر الكامبيوم للعين كأنه لا يولد إلا زيلما فقط .

(ب) الحلقات السنوية (Annular Rings) العقد — اذا نشرت شجرة على عرضها ونعم السطح المقطوع بأزميل لوحظ فى الحشب عدد من مناطق حلقية (شكل ٥٣ و ٤٥)هذه المناطق تسمى "الحلقات السنوية" ويمثل كل منها النسيج الزيلمي الذي أنتجه الكامبيوم أثناء فصل واحد . ومن ابتداء هذا الفصل الى ابتداء الفصل الثاني تمضى فى العادة سنة كاملة ولذلك فني الساق التي عمرها سنتان يرى حلقتان والتي عمرها ثلاث سنوات ترى ثلاث حلقات وهم جول (شكل ٥٣) .

وأنه نظرا لوجود بعض فروقات بين الزيلم المتكوّن فى بدأ فصل النموّ وبين ذلك المتولد فى النهاية يمكننا أن ترى هذه الاضافات السنوية المطردة فى الزيلم على شكل أشرطة ظاهرة وإلا فانه اذاكانت العناصر التى يولدها الكامبيوم كلها واحدة الطبيعة طول حياته لم يكن ممكنا أن تعين النقط التى وقف عندها الكامبيوم أوعاود نموّه .

واذا غاور الكامبيوم النمق فى الربيع أحدث أوعيـة وخلايا أرق جدرا وأوسع تجويفا من تلك التى يصنعها فى الصـيف والخريف فى كل حلقـة سنوية وعلى ذلك يرى جزءان مبينان أو أكثرهما (أقلا) طبقة منخشب الربيع يتكون مر_ أول فصـل النمو و (ثانيا) طبقة ممـا يسمى ومبخشب الخريف" يتكون فى أواخر الصيف والخريف ، وخشب الربيع فى العادة رخو القوام باهت اللون وأوعيت فى كثير من الإنشجار من السعة بحيث تبدو للعين كأنها منطقة من المسام .

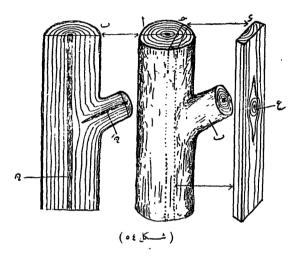
أماخشب الخريف فهوأصلب قواما وأقتم لونا وعدد أوعيته قليل بالنسبة لخشب الربيع وتكون صغيرة فلا تراها العين .

وكامبيوم الساق مستمر مع كامبيوم الفروع (شكل ٤٥) واذا قطع قطاع طولى منها وجد أن الاضافة السنوية لخشب الساق مستمرة فى الفروع أيضا وان كان مقدارها المضاف سنويا أقل من الزيادة فى كامبيوم الساق وعلى ذلك فتكون الحلقات السنوية فى فرع ما أضيق منها فى ساق عمرها عمر ذلك الفرع . ويلاحظ من الشكل السابق أن الأجزاء القاعدية من أى فرع تصبح مطمورة فى الخشب الذى يضاف على الساق من سسنة الى أخرى ولذلك فيقطع لوحة طولية كما هو مبين فى (ح) فان الجزء المطمور من الفرع يقطع قطعا عرضيا تقريبا ويبدو على شكل عقدة بيضية (ع) .

(ج) العناصر التي ينتجها الكامبيوم — الأشعة النخاعية. بما أن الكامبيوم يقع بين الزيلم والفلويم فظاهر أن الزيلم الأولى والفلويم الوعائية المكونين أولا لابد أن يدفعا بالتدريج بواسطة الزيلم الثانوى والفلويم الثانوى اللذين ينتجهما الكامبيوم ولذلك فني السوق الكبيرة السن يرى الزيلم الأولى محيطا بالنخاع في المركز ويرى الفلويم الأولى بالقرب من الخارج (ج، شكل ٥٩) .

والعناصر المكونة للزيلم الثانوى مشابهــة لتلك التى تكون الزيلم الأولى وهى : الأوعيــة والقصيبات (Tracheid) والالياف والحلايا الليفيــة والبرنشيمة الخشبية على أن الأوعية والقصيبات لاتكون لولبية التخانة أوحلقية مطلقا بل ذات نقر مضفوفة وثخانات شبكية. كل هذه العناصر قد تكون موجودة أو قليل منها فقط ، مثال ذلك : زيلم شجرة "اليو" (Yew) فانه يشتمل على قصيبات فقط أما جرم الزيلم في الأشجار المخروطية فيشتمل على القصبات والبرنشيمة الزيلمية أما خشب أغلب ذوات الفاقية بن فيشتمل على هذه العناصر جميعها وعناصر الفلويم الثانوى مشابهةلعناصر الفلويم الأولى أى الأنابيب الغربالية وخلاياها المرافقة والبارنشيمة وفي بعض الغربالية والحلايا المرافقة وأكثر برنشيمة الفلويم وظيفتها مدة من الزمن وهي توصيل الغذاء تصبح فارغة وفي الأجزاء الكبيرة السن تضغظ هذه العناصر وتكون كلة غيرمنظمة لا يرى فيها تجاويف خلوية واذا كثرت الالياف الفلويمية ذات الحدوار العليظة كما في شجر الليمون وغيره من الأشجار يظهر الفلويم في الفطاعات العرضية على شكل أشرطة حقية وفيعة .

وفضلا عن ذلك فان بعض خلايا حلقة الكامبيوم تتغير حتى تصبح خلايا أشعة نخاعية (م. شكل ٥٣) والأشعة النخاعية الأولية الواقعة بين الحزم الوعائية المتكونة أولا في الساق غير السميكة تمتسة بواسطة الكامبيوم البيني الحزمي عسد ابتداء السماكة فيها ولذلك تمتد دائم من النخاع الى ما بعسد الفلوم ونتكون أقسعة نخاعية ثانوية جديدة بعد ذلك بواسطة بعص خلايا من حلقة الكامبيوم في فترات متنابعة غير متظمة أثناء الازدياد في السماكة وهدذه الأشعة النخاعية الجديدة تمتد من الحلقات السنوية من الزيلم الذي ظهر فيسه أولا الى حلقات الفلوم المقابل في الجانب الآخر من الكامبيوم ولذلك فهي أى الأشعة النخاعية نحتاف ولذلك فهي أى الأشعة النخاعية نحتاف عرضها حتى في ساق واحدة و في بعض الأحوال تكون سماكتها سماكة خلية واحدة و في العرضية لا تكاد تراها العين أما في غيرها من أنواع الزيلم واحدة و في العامة من أنواع الزيلم واحدة و في العامة من أنواع الزيلم واحدة و في العامة من أنواع الزيلم واحدة و في الغراء العربية لا تكاد تراها العين أما في غيرها من أنواع الزيلم واحدة و في الغيامة من أنواع الزيلم واحدة و في الغيامة المناه علية العين أنواع الزيلم واحدة و في المناه علية العين أنواع الزيلم واحدة و في الغيامة علية المناه العين أنواع الزيلم واحدة و في الغيامة المناه واحدة و في الغيامة علية الكامبيوم و المناه علية واحدة و في الغيامة المناه و احدة و في الغيامة واحدة و في المناه و احدة و في المناه و المناه و احدة و في المناه و المناه و احدة و في الفيام و المناه و المناه و احدة و في المناه و المناه و المناه و احدة و في المناه و احداد و المناه و احداد و المناه و احدة و المناه و احداد و المناه و المناه و المناه و احداد و المناه و المناه



 (١) ساق شجرة عمرها ست سنوات وفيا فرع ف ؛ (ب) قطاع طولى فى نفس الساق يبين كل الحلقات السنو ية ماعدا الحلقة الأولى المستمرة فى الفرع ؛ (د) لوحة طولية مقطوعة من ١٠(ع) عقدة (قطاع عرضى من الفرع ف) .

فار. كثيرا من هذه الأشعة يكون على سماكة عدة خلايا . وفي القطاعات العرضية تلوح على شكل أشرطة نصف قطرية خفيفة اللون ظاهرة وهى في القطاعات الطولية القطرية ، اذا أمكن رؤيها ، تظهر كأشرطة عرضية ذات أقطار تجرى من النخاع الى الخارج و يكون للأشعة الأولية أكبر عرض رأسي (شكل ٥٤) .

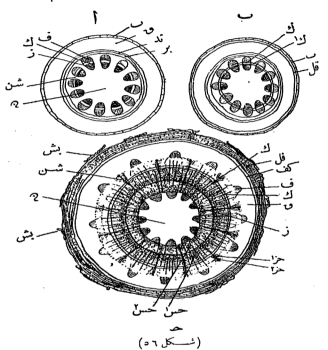
وفى القطاعات الطولية المشطورة بالميل على نصف قطر الساق لايرى إلا أجزاء صغيرة فقط على شكل بقع أشبه بالنخالة وخلايا الأشعة النخاعية هي على شكل قوالب الطوب وتكون ذات جدران تخينة منقرة ذات مشتملات خلوية حية تبقى بها مدة طويلة . وهى توصل شيئا من الحاصلات الزادية التي تصنع فى الأوراق وفى الشتاء تخزن بها النشا وغيره من المواد الزادية لاستعالها فى الفصل التالى و يدور الهواء على كل أجزاء الزيلم والفلويم فى الخلال الخلوية . الكائنة بن خلايا الأشعة النخاعية .

(s) الخشب الصحيمي (Heart-wood) والخشب العصيرى . (Splint-wood)

فى السوق القديمة من البلوط والجوز وغيرهما من الإشجار يكون خشب الحلقات السنوية الموجودة فى مركز الشجرة أتقل وأصلب وأقتم لونا وأجف من خشب الحلقات التي هي بالقرب من الكامبيوم ويسمى هذا الخشب القاتم "بالخشب الصلب" أو "الصميمي" ويسمى التالي المحيط به وهو أفتح لونا من السابق وأطرأ قواما "بالخشب الرخو" أو"الخشب العصيري" وليس عرض الخشب العصيري أو عدد الحلقات السنوية التي يشغلها واحدا في كل الإشجار ولا هي سواء دائما في نفس أفراد نوعها اذا تساوت أعمارها،

الحشب العصيري هوالحزء الذي ينقل العصارة وكثيرمن خلاياه البارنشيمية لاتزال حية . فالنشأ والسكروغيرها من المركبات التي يغشاها الفطر تكون في العادة مخزونة فيها . ولما كانت عرضة للعفن فهي لاقيمة لها في الاتجار . أما الخشب الصلب فهو بمثابة دعام قوى لباقي الشجرة . فأوعيته لم تعد تحل ماء و رانشيمة الحشب والأشعة النخاعة قد فقدت مشمولاتها الحة وتجاويف خلاياه قد سدتها أنواع شي من المركبات الصمغية والراتحية وقد يوجد فها كربونات الكلس . وتسد تجاويف الأوعية أيضا نتوءات أي روزات أشبه بالأكاس المتلئة تسمى وتيلوسات "(Tyloses). وتوجد مادة الدباغ (التنين) وغيرها من المواد الملؤنة في غشاءات خلايا ألخشب الصلب وتجاويفه في كثير من الأشجار . وبعض هذه المواد يكون بمثابة وقايات من غشيان الحشرات والفطر واليها ترجع صلابة الخشب المذكور . هـــذا وأنه وارب وجد تباين عظيم في لون الخشب الصلب والخشب العصيرى الرخو فى أشجار البلوط والجوز والتفاح وأنواع شي من الصنو بر وكثير غير هذه من الأشجار فان هذا الفارق غير ملحوظ للعين في كثير غيرها من الأشجار ولكن يمكن تميز الخشب الصلب في هذه الأشجار من الخشب العصيري الرخو بجفافه وانكان يوجد فيبعض الإحيان عدد قليل من الخلايا الحية في الخشب الذي بهذه الصفة ممتدا فيغضون النخاع حتى في الأشجار الطاعنة في السن . والأشجار التي منهذا القبيل عرضة لأن تكون مجوّفة أكثر من تلك التي يوجد فها الخشب الصلب ملونا.

(ه) البشرة أو البريدرم (Periderm) ــ فى السوق العشبية السنوية والمعمرة تتمو البشرة أو الأبيـــدرم والقشرة الأوليــة فى الوقت الذى يكون في الكامبيوم آخذا فى زيادة جرم الزيلم والفلويم فى الاســـطوانة الوعائية



رسم بیانی بین انمؤ الثانوی فی نخانه ساق ذات فاقتین ((1) ساق صدیره السن قبل تکون الکامیوم البینی الحزی ، (ح) الساق نفسها وعمرها الکامیوم البینی الحزی ، (ح) الساق نفسها وعمرها منان ، ب (فی ا) ب قشرة ؛ ند به اندودرم بنان ، ب (فی ح) به بشرة ؛ ق (فی ا) به قشرة ؛ ند به اندودرم ؛ بر به بر یسکل ؛ ز به ایتدائی ؛ له به کامیوم ؛ ف به فاویم ایتدائی من مزمة وطائیة ؛ لا به کامیوم بینی مزمی ؛ د به نخاع ؛ شن به أشمة تخاعیة ؛ کف فلوچن أو الکامیوم الفلی ؛ فل ؛ فل ؛ ق (فی ح) ، قشرة ثانویة ؛ حس ا وحس ۲ به حلقات سنویة من الزیلم الثانوی ، حزا وحر ۲ به حلقات من الفلویم الثانوی .

بحيث يبق غطاء مستمر فى تلك السوق بالرغم من زيادة النمق فى السمك باطا ، حتى فى بعض السوق الخسسبية كسوق الميزلتسو (Mistletoe) والهولى (Holly) يثابر الابيدرم على مجاراة الزيلم والفلويم فى نمؤهما من الداخل عدّة سنوات على أن فى غالب السوق الخشية تمزق البشرة والقشرة بقوة الضغط المسبب عن نمق الزيلم وتحل مكانه أنواع جديدة من الأنسجة تنشأ من انقسام المرستيم وتعرف "بالفلوجن" (Phellogen) أوالكامبيوم الفلى وقد ينشأ فى البريسيكل من داخل الاسطوانة الوعائية ، ويحصل انقسام وقد ينشأ فى البريسيكل من داخل الاسطوانة الوعائية ، ويحصل انقسام خلاياه على نحو انقسام خلايا الكامبيوم ولكن هذه الخلايا تنشئ من داخله نسيجا قسريا ثانويا أو "تناويرة وفلويم ، وعلى هذا الفلوجن وحاصلات نمق يطلق بدلا من انشاء أنسجة زيلم وفلويم ، وعلى هذا الفلوجن وحاصلات نمق يطلق الفط "بريدرم" .

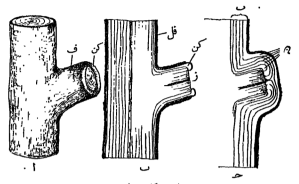
فى غالب السوق الهوائية لايتكون من الفلودرم إلا قليل جدّا وقد لايتكون شئ مطلقا . فاذا كارب ووجودا منه شئ كانت لخلاياه جدران رقيقـــة ومحتويات بروتو بلازمية وتوجد الكاور بلاستات عادة فى النسيج اذا نشأت بالقرب من سطح الساق .

ونسيج الفل المتكوّن بواسطة الفلوجن يحمى داخل الساق من الاضرار الميخانيكية و يق الساق أن تفقد ماءها بالنجع، والفل من وجهة أخرى ردىء التوصيل للحرارة فهو يحمى الفلوجن والكامبيوم حماية فعلية من الحرارة المفرطة في الصيف ومن الصقيع في الشتاء .

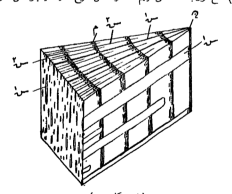
وهو يشتمل على عدد من طبقات من الحلايا مكدسة بعضها بجوار بعض على هيئة صفوف شعاعية منتظمة (ج) وسرعان ماتموت هذه الحلايا وتصبح ملاً مى من الحواء ، وجدرانها رقيقة فى الغالب ذات لون ضارب الى السمرة ولا نقبل تسرّب الماء أو الغازات من خلالها والفل الذى يستعمل سدادات القنانى والدوارق يقتطع من النسيج الفلى السميك ومن شجر البلوط الفسلى لما ينشأ الفلوجن فى طبقة عميقة من الخلايا الفلية أو فى البريسيكل تصبح كل الأنسجة الكائنة خارجاعنها مقطوعة عن الماء العذاء بواسطة الفل المتكون ، وهذد الأنسجة تجف تبعا لذلك وتكون هى والفل مايسمى "بالقلف" (Bark) فى عرف النباتيين وان كان هذا اللفظ الها يطلق فى الكلام المتعارف على الإنسجة الكائنة خارج كامبيوم الساق ،

و يوجد على البيطح الخارجى من بشرة أكثر الفروع والسوق الخشبة بقع صغيرة سمراء اللون أو بيضاؤه منشرة هنا وهناك وهذه تسمى "بعديسات" (Lenticels) وترى هذه العديسات واضحة على درنات البطاطس وصغار الفراخ من أشجار النفاح والكثرى . أما على الفراخ العادية فهى تنشأ في المواقع التي تحدث فيها الثنور (Stomata) في البشرة وتكون وظيفتها إذ ذاك ادخال الحواء في غضون البشرة حتى يصل الى الخلال الخلوية من الأشعة النخاعية وغر ذلك من أجزاء الساق .

(و) اندمال الجروح على السوق الخشبية - الجروح التى تصيب الأجزاء البرنشيمية الطريئة من السوق العشبية ، والأوراق، والدرنات، والثمار تندمل بسرعة بتكون طبقة من الخلايا الفلية الناشئة من الخلايا التى كشفها الجرح ولم يصبها ضرر ، وذلك أنه اذا تكشف الخشب البالغ من ساق أو فرع (ف ، شكل ٥٥) تفطى بما يمتد شيئا فشيئا من نسيج يصنعة الكامبيوم على الأخص ، فان الكامبيوم الذى كشفه الجرح ، والخلايا الصغيرة من الزيلم والفلويم تنشئ فالمبدأ كلة من نسيج برنشيدى طرى يسمى "دالكنب" (Callus))،



(شــكل ٥٥) (١) ساق فيها فرع ف مقطوع ،كن = كنب (ب) قطاع طولى .ن أ ؛ كن =كنب كؤنه الكاسيوم المكثوف ؛ ز = زيل مكثوف من الفرع . (ح) قطاع طولى بعد أن تغطى الزيلم المكثوف من الفرع تغطيا كليا بنمؤ خمس سنوات (د)



(شـــکل ۸ ه) رسم بیانی بری منظر قطعة من الخشب مأخوذة من شجرة عمرها خمس سنوات : مقطوعة قطعا نصف قطری ، وبمـاسیا . د = نخـاع ؛ ش ا = أشعة نخاعیة ابتدائیة ؛ ش ا = أشعة نخاعیة ثانویة ؛ م = منطقة زیلج الربیع : الاسفنجی . (كن) سرعان مايتكؤن في الأجزاء الخارجية منه كامبيوم فلي. أما في داخله فينشأ كامبيوم يتولد منه زيلم وفلويم نهائيا ، ومن ثم تمتَّد الأنسجة الجديدة التي أنشأها الكامبيوم عاما فعامًا الىالداخل شيئافشيئا فوق الحشب المكشوف. (ف) حتى نتصـــل الأطراف بعضها ببعض و بعـــد ذلك يبني الكامبيوم كطبقة ممتدّة فوق السطح المحروح (ج . شكل ٦) واعلم أن الحشب الحديد المتكون إذ ذاك على شكَّل طاقيَّة تعطى حميم الخشب القديم المكشوف (ف) لايتحد بالفعل مع القديم ولذلك يمكن معرفة موضع الحروح القديمة في الحشب في القطاءات . ولو كانت الجروح قد نمت نموًا كاملا ودفنت في الأنسيجة التي تكوّنت بعد ذلك أشــاء النموّ حتى لم يعــد يرى علاقة خارجة تدل على وجودها . ويتوقف طول الوقت اللازم لتغطية جرح ما على حجمه ، وعلى مقــدار قوّة نموّ الكامبيوم وتغذيته . والجروح التي يُكُون القطع فيهـــا سويا أسرع الى الاندمال من الجروح المفرّضة ، وَلذلك يحسن اذا قطعت فروع كبيرة بالمنشار أن تشـذب الحواف المكشوفة من الكامبيوم أو تقلم بازميل حاد أوسكين . ويجب في الجروح التي يكون فيها جرء كبير من خشبُها القديم عاريا لايمكن أن ينمو عليه النسيج السابق الوصف في وقت قصير ، أن يغطى هــذا الجزء من السطح المجروح بالقطران المعروف بقطران استوكهولم أو بمادة معقمة شبيهة بذلك يدهن بها الجرح ليمنع تعفنه .

تمج ٦ ه : اقطع فروع صفصاف مختلفة العسمر بين سنة وائفين ونلانة ونعم السطح المقطوع بسكين حاد . ولاحظ الحلقات السنوية في كل منها واعمل قطاعات طولية من عساليج الصفصاف ولاحظ نظام النتق السنوى حيث تنصل قطعة بأخرى أصغر منها بسنة (قارن ذلك بشسكل ٥٣) واعمل ملاحذات كهذه عن غير الصفصاف من الأشجار الشائمة ما استطعت .

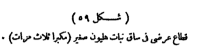
عج ٥٧ : افحس ألواحا من أنواع نختاضة من الخشب · لاحظ نظام الحلقات الســـنوية على الجوانب وعلى الأطراف · حاول أن تعين هل قطعت الألواح من قرب وسط الأشجار أم من خارجها ؟ لاحظ أيضا توزع العقد وحجمها · تم ه ه : انطع كملا (كا فى شسكل ٦٢) من أنواع شق من الخشب المناد و الحس كلامنها بالدين المجردة ثم بعدسة الجيب و لاحظ هل توجد بها أوعية واسعة فى المنطقة الربيعية من الحلقة السنوية وعدد الأشعة النخاعية وسعتها وغير ذلك من الهيزات الأخرى فى قطاعات عرضية وطولية ؟ تم ه ه : لاحظ وضوح الخشب الصهيمى من القطاعات العرضية من شجرة اللبخ وغيرها من الأشجار و واخترما اذا كان الخشب العصوى أصلب أو أرسى من الخشب الصهيمى .

نج ٢٠ : لاحظ نمق الكنب (Callus) عند حانة الجرح حيث قطع فــرع سميك نوعا من شجرة مشمش أو غيرها .

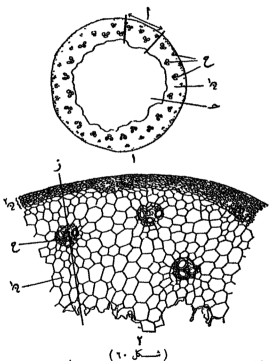
اقطع قطعات طولية من ساق القطن المذكورة وافحص مختلف الأجزاء واعمل عنها رسوما تخطيطية.

ســوق ذوات الفلقـــة

يرى فى القطاعات العرضية من ساق ذوات الفلقة المفردة فرق ظاهر فى نظام الحزم الوعائية عما يرى فى ذوات الفلقتين فهى بدلا من أن تكون منظمة فى حلقة مفردة تبدو مبعثرة فى دوائر عديدة غير منتظمة فى غضون النسيج الأساسى (شكل ٥٥ ك ٢٠) والعادة فى القشرة أن تكون ضيقة جدا وغير ظاهرة ويندر وجود نخاع متميز ، وأما الحزم فهى موجودة فى الورقة والساق كما فى ذوات الفلقتين ولكنها عند دخولها من الورقة تنحنى بالتدريح الى الداخل الى قدرب وسط الساق ثم تنحنى الى الخارج ثانيا ، وفى النهاية تتحصل بغيرها من الحرزم بالقرب من خارج الساق ، وفضلا عن هدنه الفروق فان القياس يرى أن الأجزاء التى هى أكبر سنا من تلك السوق أى الأجزاء التى وقفت عن الاستطالة لانكون أسمك من الأجزاء الصغيرة بالقرب







(۱) قطاع عرضی فی ساق نبات شمیر ۰ ح = حزم رعائیة ؛ د ا = نیمج أساسی ؛ ح = غبو یف فارغ (مکبرا أربعة عشر قطرا) ، (۲) منظر القطمة ا مکبرة . د ا = خلاما مخیة الجدران من النسیج الاساسی والبشرة ؛ د = خلاما رفیقة الجدران من النسیج الأساسی ؛ ح = خده رجانیة رمکبرا . ۹ قطرا) .

من الطــرف ومعنى ذلك أن السوق فى أكثر ذوات الفلقــة المفردة لا تزداد فى السمك بجرد انقطاع نموها فى الطول .

وعدم هذه القدرة على الازدياد فى السمك راجع الى أن الحزم الوعائية خالية من نسيج كاميومى وأن ليس بها مرستيم يتكون فى النسيج الأساسى إلا فى بعض أحوال خاصة نترك البحث فيها الآن وتسمى الحزم الوعائية التى ليس فيها كامبيوم "بالحزم المقفلة" (Closed Bundles) وفى أكثر نباتات الفصيلة الجيلية تكون أوعية الزيلم فى كل حزمة قليلة العدد ، وتبدو فى القطاعات العرضية متظمة على شكل رقم ٧ (شكل ، ٦ و ١٦) ، ويكون الوعاء التريب مركز الساق حلقيا ، وأما باقى الأوعية فتكون تخاناتها لوليية ، فأما القصيبات فليست غير شائعة ، وأما البرانشيمة الزيامية الرفيعة الحدر فهى موجودة دائما ،

والفلويم الذى يقع بين الأطراف السائبة من الزيلم الذى على شكل رقم ٧ يشتمل كلية على أنابيب غربالية وخلايا مرافقة ، فأما النسسيج الأساسى الذى يحيط بكل حزمة مباشرة فهو فى الجملة سميك الجدر ويكون بمثابة دعام ميكانيكي ووقاية للا حزاء الطريئة من الحزمة ويوجد مثل هذا النسيج الأساسى الغليظ الجدار تحت البشرة بمقدار أكبر من ذلك أو أقل فأما الباقى فيكون نسيجا رقيق الجدران ،

َ يَج ٢٢ : اعمل قطاعات من سوق الذرة الشامى والهليون ولاحظ بواســــطة عدسة جيب منتشر نظام الحزم الوعائية (شكل ٢٠) .

تج ٦٣ : اعمل قطاعات رقيقة عرضية مرساق القمح أوالشمير . والحصها بالشيئية الضميفة من المجهور ولاحظ ممك الجدان الغليفة من خلايا البشرة والبنسسيج الأساسي المجاور . لاحظ الحزم الوعائية المنتثرة والمركز المجوف . اعمل رسما تخطيطيا عن خربة وعاشة واحدة كما ترى بالشيئية الضميفة المجهورية ولاحظ أن لا كامبيوم بها .

خذ قطعين أو ثلاثة مزقش الشعير أو القمح طول كل منهما سنيمتر تقريباً واكبسها حتى تكون مفرطحة وامسك بها بين أصبعيك ثم اقتطع منها قطاعات طولية · يمر بعضها في حزمة وعائبة كاملة وبعضها في جزء منها ثم افحص القطاعات أولا بالشيئية الضعيفة وثانيا بالشيئية القوية واعمل رسوما تحطيطية عن البشرة وعن النسيج الأساسي الرقيق الجدوان والسميكها وعن الأوعية المستديرة أو الحلزونيسة من الزيلم ·

اخرج بعزء من الجذر الصغير السن أى الجزء الذى يقابل بشرة الساق في وضعه يشتمل على طبقة مفردة من الحلايا تسمى "الطبقة الشعرية" (Piliferous) وعملها المهم المباشر امتصاص السوائل المائية من التربة ، في قطاع عرضي (٢ ، شكل ١٣) مأخوذ عند نقطة ليست بعيدة عن الطرف الأقصى من الجذر يمي عديد من خلايا هذه الطبقة زائد الاستطالة ، هذه هي الشعور الجذرية التي سبق الكلام عنها في الفصل الشالف ، وجدران الجلايا كلها رقيقة وغير ذات أديم ، ثم هي سريعة الانفاذ لماء ، فتختلف بذلك عن خلايا البشرة التي تغطى الأجزاء الظاهرة فوق سطح الأرض ،

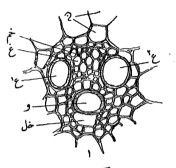
وتحت الطبقة الشعرية توجد القشرة (ق) وهي متصلة بنفس النسيج الأساسي الموجود في الساق، وخلايا القشرة بارنشيمية في العادة رقيقة الجدران كثيرة الحلال الحلوية . أما الكاورو بلاستات فكثيرا ماتكون مفقودة ويعزى الى فقدانها هذا اصفرار اللون في معظم الجذور الحديثة وأدخل طبقة من القشرة وهي ماتسمي "البشرة الباطنية" (Endoderms) أو الأندودرم (ند) واضحة الظهور في الجذور ، خلاياها ملتحمة بعضها ببعض على شكل دائرة منظمة ، وهو نظام يمنع تسرب الغازات من الحلال الحلوية في القشرة الى الأنسجة الموسلة للى عن الأسطوانة المركزية (Gentral Cylinder) ، أما انتقال الماء من الشعور الجذرية والقشرة خلال الأندودرم الى أنسجة الاسطوانة المركزية المشار اليها فلا يعترضه شئ .

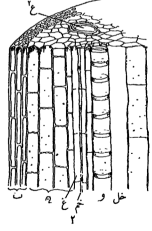
(شسکل ۲۱)

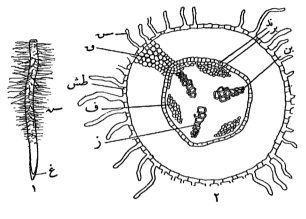
(۱) قطاع عرضی من حزبة وعائية في ساق شمير (مكبرا ۲۰ به قطرا) .

(۲) قطاع طول في جزء نسيم أساسي وعزبة وعائية على استالة ز في الشكل السابق .

ب = بشرة وخلا با نسيم أساسي سيك الجدران به د خلايا نسيم أساسي رقيق الجدران به غرج الموجة غربالية به خرج = خلية مرافقة من الفلوم به و وعاء علق ، عا ، عا أوعيسة وليلية من الزيلم به خل سيخلال خلوية .







(شکل ۲۲)

- (۱) جذو ر بازلا. صغيرة السن . ش == شعيرات جذرية من الطبقة الشعرية ؛ غ == خطا. جذرى .(قدر الحجم الطبيعي مرتين) .
- (۲) قطاع عرضی فی جذر بازلاء صنیر بالقرب من ش فی ا . ش = شمیرات جذریة ؟
 ق = قشرة ؟ طش = طبقة شعریة ؟ ند= اندودرم ؟ بر = بریسیکل ؟ ز = شریط زیلم ؟ بن = بروتوزیلم ؟ قطرا).

والاسطوانة المركزية في أغلب الجذور أقصر قطرا منها في الساق وأقل برنشيمة وان كانت الأولى ممتدة من الأحرى. أما أهم الفروق بين السوق والجذور فهي في ترتيب الأنسجة في الأسطوانة المركزية فالبريسيكل (بر) يشتمل على طبقة واحدة من الخلايا أوعدة طبقات كما هو الحال في بريسيكل الساق. من هذا النسيج الباطني تنشأ كل الجذور النانوية وهذه يتحتم عليها أن تخترق القشرة المحيطة بها حتى تبدو على الجذور من الخارج (أنظر شكل ٩) وكذلك الأجزاء الزيامية (ز) والفلويية (ف) من الحزم الوعائية فانها مرسوفة على التبادل جنبا الى جنب على امتداد أنصاف أقطار منفصلة مرسومة من مركز الجذر وبينها شئ من النسيج الأساسي على شرائط صغيرة منصلة .

وزد على ذلك أن أول مايتكون من عناصر الزيلم الأولى الضيق الفوهــة . تكون أقربها الى الخارج . أما فى الساق فانه يكون أقرب الى المركز وتوصف الجذور تبعا لعدد شرائط الزيلم المنفصلة بأنها شائيــة الشرائط أو ثلاثيتها كما فى شكل(٦٢) أومتعددة الشرائط اذا كانت الشرائط فىالأولى اثنتين وفى الثانية ثلاثة وفى الثالثة أكثر من ذلك .

وعدد سطور الجذو ر الثانوية يطابق فى العادة عدد شرائط الزيلم الأولى فى العادة عدد شرائط الزيلم الأولى فى الجذر الأصلى ، كل سطر متكون من البريسيكل فى وازاة شريط من الزيلم وتولد الزيلم الأولى فى كل الجذور يسير الى الباطن ويغلب أن يستمر فى ذلك حتى تجتمع الشرائط و نتحد فتكوّن كلة المركز وتشغل فراغ النخاع كله ، ومع ذلك فان النخاع يُوجد فى بعض الجذور ولا سيما جذور ذوات الفلقة المفردة من النباتات ،

وتزداد جذور النباتات المعمرة فى الغلظ فى نفس الوقت الذى تغلظ فيسه السوق ولكن نظرا لاختلاف وضع الأنسجة الأولية لايكون أول تكوّر الكامبيوم فيها كما هو فى الساق . فإن الكامبيوم يتكوّن فى الجذو رمن النسيج الأساسى على باطن شرائط الفلويم ثم فى البريسسيكل الموازى الزيلم الأولى ، وعلى ذلك فنى القطاعات يظهر الكامبيوم فى أول أدوار وجوده كشريط محمّج من المريستيم (7 ك . شكل ٦٣) .

واذا أخذ الكامبيوم فى النمق النشط ضاع الحدّ المتموج على عجل ولاح كأنه حلقة بسيطة مر_ المريستيم تحدث الزيلم النانوى والفلويم الثانوى . بطريقة مشابهة لاحداث كامبيوم الساق العادية .

وفى الجذور التى ترداد فى الغلط ينشأ فلوحين فى البريسيكل وهو ينتج كفلوجين السوق المزدادة فى السمك ، فلا من الخارج وفلودرم من الداخل ويترب على تكون حلقة مر للفل بواسطة الفلوجين ذبول كل الأنسجة الخارجة بالنسبة له وتكشها وهى الأندودرم والقشرة الأولية والطبقة الزغيية ، أما الأجزاء التى هى أكبر من تلك سسنا فانها بعد أن تصبح مغطاة ببريدرم واق لها تفقد قدرتها الامتصاصية ولا تعمل إلا عمل موصل للحاليل المائية التى تمتصها الأجزاء الحديثة التى لا يزال عليها الشعر الجذرى ، ولبيان هذا الغطاء الجذرى الحاص الذى يغطى النقط النامية من كل الجذور تقريبا أنظر صفحتى ١٢٩ في ١٣٠ (شكل ٢٣) ،

تج ٦٤ : انقع بعض بزورمن البازلاء والشعير فى المساء مدة ست ساعات أو سبع واتركها بعسد ذلك تنبت على ورقة نشاف رطبة أوخرقة مبللة كما فى التجربة الشالئسة . وإذا ظهرت الشعرات الجذرية فافحصها بعدسة واعمل عنها صورا تخطيطية ملاحظا مكان أصلها على بعسد من الطرف النهائى . واقطع بملقط قطعة من الجزء الخارجى مرى الجذرحتى تكون الشعيرات فيهـا وضعها فى ماه . والحصها أولا بالشيئية الضعيفة من الميكرسكوب ثم بالقوية .

تمج ٦٦٪ : اعمل قطاعات عرضية فى الأجزاء الكبيرة السن من جذورالبازلاء أو القول بالقرب درى حيث ابتدأت الجذور الجانبية فى الظهور. واغسلها ووضحها بمــا. چافيل . وضعها فى الجليسرين واعمل صورة عن قطاع منها برى الجذور الجانبية وهى تحترق طريقها فى القشرة .

الأوراق الخوصية (Foliage leaves)

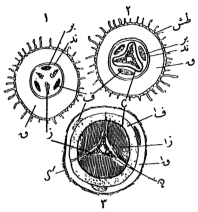
تتألف الأوراق من نفس الأنسجة التي تتألف منها الساق والحذر أي من البشرة والحزم الوعائية والنسيج الأساسي ولكن نظام هذه الأنسجة وتركيبها في الورقة نحالف لها في الساق والحذر فالحزم الوعائية الآتية من الساق تجزي في الورقة ، وفي ذوات الفلقتين تتفرع مرارا في مستوى واحد حتى تكون شبكة رقيقة من الحيوط ، وهذه توصل العصارة الى أجزاء الورقة ومنها وفي نفس الوقت تقوم مقام صقالة يقوم عليها النسيج الأساسي أما في ذوات الفلقة المفردة فان الأفرع الأصلية من الحزم وهي التي تدخل الورقة فتسير موازية بعضها لبعض وتربطها خوط مائلة أصغر من تلك والحزم الوعائية في الورقة ومحدودة" مقفلة دائما إذ لاحاجة الى كامبيوم متنشط في أجزاء النات التي هي محدودة النوكيذ، الأجزاء وبما أن الحزم تتحنى اذ تحرج من الساق داخلة في الورقة بلا التواء فان الزيلم يقع أقرب ما يكون من السطح الأعلى من الورقة والغلويم أقربها الى السطح الأدنى واذا استثنينا فقدان

الكامبيوم فان الحزم الوعائية الكبرى فىالورقة تشابه تلك التى فى الساق. على أن زيلم الشرائط الرفيعـة يشتمل على عناصر ذات ثخــانات لولبية فقط والأطراف النهائيــة من الحزم التى تتهمى مقفلة فى خلايا النسيج الأســاسى من ذوات الفلقتين انمــا تتكون من قصيبات فقط.

أما نسيج الفلويم فيحصل اخترال فى عناصره: كلما اقتربت من طرف الحزمة رأينا أن الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة يحل محلها خلايا مفردة لا تمتد الى نطاق العناصر الزيلمية من الحزمة، ويحيط بكل حزمة من الورق نسيج غمدى من البرنشيمة متصل مع برنشيمة اسطوانة الساق الوعائية، هذه الانجماد الحزمية توصل الموادالكر بوايدراتية من الورقة الىالساق وكثيرا ما تشتمل على حبوب نشوية صغيرة،

والبشرة تغطى كل الورقة وهى كبشرة الساق المتصلة بهـــا تشتمل على طبقة مفردة من الخلايا جدرانها الظاهرة ذات أديم (Cuticle) واق .

واذا نظرت الى السطح (شكل ٦٤) وجدت الحلايا تقع متضامة بعضها الى بعض إلاحيث تكون التغور، ويشتمل كل ثغر على خليين متحنيتين على شكل هلالين منتفخين تسمى كل منهما "الحلية الحارسة" (Guard-cell) وها ثان الحليتان متصلتان بأطرفهما بحيث بيق بينهما ثقب أشبه بالشق ، ويجرى الثقب في البشرة الى غرفة هوائية (Air-chamber) كبيرة نوعا ، كائنة في باطن النسيج الأساسى من الورقة مباشرة ، وهذه الغرفة متصلة بالمسافات الخلالية المحلوءة بالهواء والتي هي منتشرة في كل و رقة وحصول التغير في انحناء الخلايا الحارسة ينقص من حجم الثقوب الثغرية أو يزيدها ، فاذا كانت الخلايا شديدة الانحناء كان الثقب متسع الفتحة واذا كانت مستقيمة كان الشق مقفلا، والثغور آلات مهيئة خصيصة بانطلاق عادا كان مستقيمة كان الشق مقفلا، والثغور آلات مهيئة خصيصة بانطلاق كان الماها والثغور آلات مستقيمة كان الشق مقفلا،

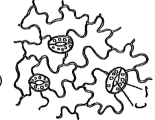


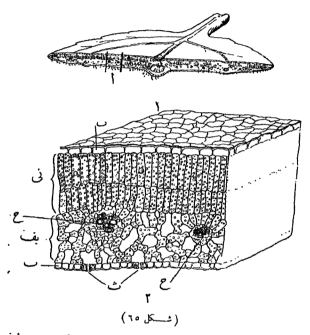
(شسکل ۱۲)

رسم بیانی بری فیالتر الثانوی شخانهٔ جذر ذات فلتین ، (۱) قطاع عرضی من جذر صغیر السن جدا ، (۲) قطاع عرضی من جذر صغیر السن جدا ، (۲) قطاع عرضی من المذکور بعد أن کون الکامپیوم (ك) شریطا متواصلا ، (۲) نفسه بعد اذا أخذا لجذر فیالشخانهٔ مدة ما ، طش = طبقهٔ شعریهٔ ؛ ق = فشرة ابتدائی ؛ د = اندو درم ؛ بر = بریسیکل ؛ ف = ظویم ابتدائی ؛ ز = زیلم ابتدائی ؛ ك (۱) = کامپیوم ؛ ف = فلوم تانوی ؛ ز = زیلم تانوی ؛ ق = قشرة تانویهٔ ؛ شن (۲٪) = أشمهٔ تخاعهٔ ابتدائیهٔ

(شمكل ١٤)

منظر سطحی لبشرة ورقة الفول (۱) خلیتا الثغر الحارستان ؟ (ب) الفتحة الكائمة بينهما • (مكبرا ۳۲۰ قطرا) •





(۱) قطاع عرضی بیانی فیورقة (۲) منظر مکبر للقطعة 1 منالقطاع المذکور . ب = بشرة ؛ ث = تفور ؛ نی = برنشیمة أسفنجیة ؛ ح = خرم وعائیة . (مکبرا ۱۲۰ قطراً) .

وهى متعلقة أيضا بتبادل الغازات ذلك التبادل الذى يحرى بين الجلو والهواء الموجود فى باطن النبات أثناء عملية التنفس (Respiration) والتمثيل .

ونسيج الورقة الأساسي هو امتداد من قشرة الساق و يسمى "الميزوفيل" (Mesophyls) . وهو في الأوراق المفرطحة العادية نوعان مفترقان هما (۱) البرنشيمة العادية (Palisade Par.) التي توجد تحت البشرة العليا من البرنشيمة الاسفنجية (SpongyPar.) وهذه تمتد بينالنوع الأول وبينالبشرة السفلي . وفي شكل (٦٥) صورة قطاع عرضي لورقة هذا والخلايا المكوّنة للنسيج العادي ، اسطوانية نوعا ، خلاياها طويلة على زاوية قائمة مع سطح الورقة وليس بينها من المسافات الخلاية إلا قليل جدًا ، أما خلايا البرنشيمة الاسفنجية فهي مفرطة في عدم الانتظام في الصورة وتحتوى مسافات خلالية كبيرة .

هذا وخلايا الميزوفيلة تشتمل على عديد مر_ الكلورو بلاستات وأكثر ماتكون هذه فى الخلايا العادية وهذا مضافا اليــه فقد المسافات الحلالية هو سبب مايرى فى السطح الأعلى من الورقة من الاخضرار الزائد عن اخضرار السطح الأسفل .

تمج ٦٧ : اسلخ قطعة من البشرة السفلى من ورقة فول رضعها فى المـاء أنظر عدم الانتظام فىدا يرجدوان الخلايا والطريقة التى بها يتصل بعضها يبعض * اعمل عن هذه صورا وعن النغور وخلاياها الحارسة وافحص بهذه الطريقة أيضا البشرة الســفلى لأوراق اللفت والبرقوق والتفاح والبصل والنجيليات وغيرذلك من النباتات الشائمة • ولاحظ شكل الشعيرات الموجودة •

تج ٦٨ : اقطع حمس قطع أو ستامن نصول ورقة البرقوق بحيث يكون عرض كل قطعة ثمن بوصة تقريبا وطولها نصف بوصة · ضعها بعضها فوق بعض وامسك بها بين أصبعيك · واقطع منها قطاعات عرضية · وثبت بعضا من القطاعات الرقيقة جدًا في الما، والحجمها أولا بالشيئية الضعيفة من المجهر ثم بالشيئية القوية والحص الأجزاء التي نراها وهي :

- (١) البشرتان العليا والسفلي ونواهما ومادتهما الاوّلية (بروتو بلاسم)والعصارة الخلوية الرائقة.
 - (٢) النسيج العادى من طبقات عدة .
- (٣) البرانشيمة الاسفنجية التي يوجد بهاكثير من المسافات الخلالية وربما أمكن رؤية قطاعات تغر أو اثنين فيها •

تج ٦٩ : اقطع قطاعات عرضية فى أعيار أنواع مختلفة من الورقة وأعناقها (Petiole) أنظر وارسم موضع الزيلم والفلوم من الحزم الوعائية المقطوعة عرضا - ولاحظ صفاتها - وأنظر أيضًا غلظ جدران الخلايا المحيطة بالحزم وطبيعة محتوياتها وارسم ذلك أيضا .

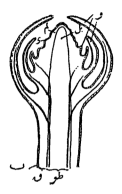
تج ٧٠ : حضر قليلا من ماه چافيل بأن تذيب أولا أوقيتين من كربونات الصودا فى پاينت (٧٠ مر. لتر) من المــاء ثم أضف اليه أوقية من مسعوق التبييض ودع المخلوط يهدأ بعد تحريكه وصف السائل الرائق فى زجاجة بحكمة السدادة وابقها بعد ذلك فى ظلام .

واجمع قليلا من الأوراق الرقيقة واقتلها يغمسها فى المساء الغالى دقيقة واحدة . ثم ضم هذه . الأوراق فى شىء منهاء جافيل بضع ساعات ثم اذا ابيضت اقترعها منه واغسلها فى المساء مدة ساعة أو اكتفين ثم ثبتها بعسد ذلك فى جليسرين والحصها بالشيئية الضعيفة من المجهر وانظر تشعبات الحزم وأطرافها وكذا عمسد الحزم البرنشيمى . ووجه الشيئية فى النظر الى السسطح ولاحظ صورة الثنو ر وعددها وجمعها وكذلك الشعرات (شكلى ٦٦ و ١٧) .

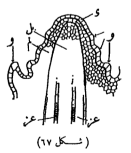
نقط النمق فى السوق والجذور

قط النمق أو المناطق التي يحدث فيها تكوّن آلات وأنسجة جديدة كائسة عند أطراف السوق والجذور .

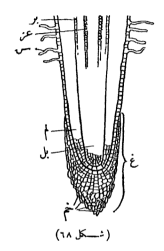
(١) نقطة نمتر الساق — قمة الساق محتواة تمام الاحتواء ومحمية بالأوراق الصغيرة السن (شكل ٦٦) وهي تتركب من كلة مرستيمية على شكل قبة من المرستيم منها تشقق كل الأنسجة المختلفة التي سبق شرحها فىالساق البالغة والورقة المدركة . والخلايا التي تكون المريستيم منتظمة الشكل فى الحجم والصورة تقريبا خلاياها رقيقة الجدران غنية بماتة البروتو بلاسم .



(شمسکل ۱۹)



منظرمكبرلقمة الساق فىالشكل السابق · 5 = درما توجين ؛ لم = بربيلم ؛ بل = بليورم ؛ عن = أوعية البروتوزيلم ؛ و = أو راق أولية · •



قطاع طولى من قة جذر . بل = بليروم ؛ لم = برييلم ، خم = الخلايا الخارجية الميتة والآخذة فى الموت من الفطاء الجذرى غ ؛ بر = بريسيكل ؛ عز = أوعية البرتو زيلم ؛ ش = شعيرات جذرية . (مكبرا ٢٠ قطرا) . واذا قطعنا قطاعا عرضيا مناسبا مارا بنقطة النمق رأينا غالبا ثلاث طبقات متيزة بعضها عن بعض (شكلي ٦٦ و ٦٧) . فغطى القمة طبقة مفردة (٤) تسمى الدرماتوجينة "(Dermatogen) وهذه تنقسم فقط بواسطة الجدران على زاوية قائمة مع السطح وتكون بشرة النبات وتأتى بعد الدرماتوجينة البريامة (Periblem) (لم) التي منها تنشأ القشرة، وقد يكون سمك هذه الطبقة عند أعلى القمة سمك خلية واحدة . أما في الأجزاء التي هي أكبر من ذلك سنا فان الانقسام يحدث في عدة اتجاهات و بذلك تتكوّن طبقة تحدث من عدة طبقات .

وتشخل مركز نقطة النمق كتلة صلبة من المريستيم تسمى "البليرومـة" (Plerome) (بل) تنشأ منها الاسطوانة الوعائية. وفي هذه الاسطوانة ، على مسافة قريبة مر__ القمة، يبتدئ ظهور تباين (Differentiation) الحزم الوعائيــة .

وأول ما ترى أوراق النبات على شكل نتو، آت صغيرة (و) على سطح نقطة النمو والأنسجه المشتركة في تكوين هذه النتوءات هى الدرما توجينه وجزء الهريلمة . والفروع التي تخرج في اباط الأوراق تنشأ من الدرما توجينه والهربيلمة . أما البليرومة فليست مختصة بتكوين الأوراق أو الفروع .

(1) نقطة تمتر الحدر تختلف قمة الجدر عن قمة الساق اختلافا كبيرا وذلك أن المرستيمة في قمة الساق توجد دائما داخل بريم وتكون مجية من المؤثرات الخارجية المؤذية بالأوراق الابتدائية التي تميل محنيسة على البرنشيمة على أن الجدور لاتنتج أو راقا وانما يصون الخلايا المرستيمية الغضة الموجودة في قمة كل جدر غطاء من الخلايا يقال له "القلنسوة الحذرية" (Root-cap) .

وزد علىذلك أنه اذا بلى ظاهر القلنسوة أو مات من أثر التربة التى ينمو فيها الجذر حدثت اضافات خلوية لباطن القلنسوة حيث تتصل معالمريستيمة و يرى فى شكل (٦٨) أغلب نظام الأنسجة شيوعا عند طرف الجذر .

الحزء الساطنى من المريستيمة الذى يولد الاسطوانة الوعائية هو البريلومة (بل) وحوله البربلمة (لم) التى تنشأ منها قشرة الحذر الأقلية وهذه الأجزاء من المريستيمة والقمة مطابقة من جميع الاعتبارات لتلك الموجودة في قمةالساق. أما الجزء الحارجي من المريستيمة فهويسمي "كاليپتر وجينة" (Calyptrogen) او الطبقة المكونة للقنسوة ، وهي بدلا من أن تبق طبقة مفردة كما هو حالها في الساق تنقسم بجدران موازية للسطح وأخرى عمودية عليه أيضا وبذلك تتكون قلنسوة (غ) كثيرة الطبقات، وكثيرا ما تصير الطبقة الباطنة المفردة من الخلايا (المتولدة في الكالم وجينة) الطبقة الشعرية التي سبق الكلام عنها، فأما بقية الخلايا التي تتكون دائم نحو الحارج فهي التي تصير القلنسوة الحذرية الأصلية .

تج ٧١ : انقع بعضا من بزور الفول والبازلاء ودعها تنبت . فاذا ظهرطرف الجذير العين من النقير فانزع قشرة البزرة واقطع تطاعات عرضية من الجذر الصغير. ضعها .دة نصف ساعة في.ا. "حافيل (أغلرتج ٧٠) ثم اغسلها فيالما، وثبتها فيجليسرين مخفف الحص هذهأولا بالشيئية الضيفة من الحجهرثم بالقوية ، اعمسل رسما يبين مجمل نظام الأجزاء المنظورة أي قلنسوة الجذر والبايرومة والبربلة .

حاول أن تحضر قطاعات من قة جذور الذرة والبازلاء وغيرهما من البزو رالكبيرة •

تج ٧٢ : اقطع قطاعات فيقم السوق وهى داخل البراعم الطرفية من الأشجار الشائعة . عالجها والحصها كاسبق الشرح · لاحظ وارمم الأجزاء المنظورة وارقب أول ابتداءات الأوياق . الجزء الثالث

فســـــيو لوچيــا النبــات

الجـــزء الثالث فسيولوچيا النبـات

الفصــــــل الحادى عشــــر

تركيب النباتات الكيماوى

الله عليه الله على المنطقة المناتات طاهرها و باطنها أن نتقدم
 الى درس العمل الذى تؤديه الأجزاء على اختلافها لحفظ حياة النبات .

ويسمى هذا الفرع من علم النبات "بالفسيولوچيا" (Physiology) . بين الأنواع الراقية من النباتات أجزاء وأنسجة شتى مهيأة للقيام بوظائف خاصة أى أنواع من الأعمال الفسيولوچية ؛ فالأجزاء والأنسجة التى تؤدى بها هذه الوظائف تسمى "أعضاء النبات" (Plant Organs) .

ويجدر بنا في المبدأ أن ننبه الى أن كل الوظائف على اختسالافها تتوقف على مادة البروتو بلازم الحيسة ، والى أن عملها وقوتها للقيام بهذه الوظائف قياما ناما ، انميا هو مرتبط ببعض الشرائط الخارجية وهي وجود الحرارة الملائمة ، والمدد الكافي من المواد الغذائية ، وتوفر مقدار خاص من الضوء في حالة النباتات الحضراء وكذلك تعرضها لأوكسيجين الحق فاذا لم تتوافر هذه الشرائط حدث الموت وبطلت به الظواهر الحيوية المختلفة .

وتنقسم وظائف النباتات الى قسمين :

- (١) الوظائف الغذائية هذه مختصة بامتصاص مدد الغذاء واصطناعه وتخصيصه فهي لذلك مهياة خاصة ببقاء حياة الفرد .
- (٢) الوظائف التناسلية هذه نحتصة بتوليد أفراد جديدة وحفظ النوع.

٧ — يجب علينا قبل فحص عملية التغذية بالتفصيل أن نعرف شيئا عن المواد التي تدخل في تركيب النباتات . اذا احتفر نبات جديد مر الأرض ووضع في فرن محى الى درجة فوق درجة غليان الماء قليلاكان تكور الماء من أنسجة النبات . فاذا استمرت عملية التجفيف أبد بضع ساعات انظرد كل الماء من أنسجة مر عصارة الخلية ومن . ادة البروتو بلازم وجدران الخلايا ولم يبق من النبات إلا مادته الحامدة .

هـذه البقية أى المـادة الجافة تشتمل على مركبات كثيرة كياوية محتلفة الأنواع بين عضوية المحتلفة الأنواع بين عضوية وغير عضوية ، اذا أحرقت تركت و راءها مقدارا قليلا من رماد لا يقبل الاحتراق لونه أبيض أو ضارب الى الصفرة وهـذا الرماد متكون من مركبات غير عضوية اهم مؤلفاتها كان قد امتص من التربة بواسطة حذور النبات ،

وفى الجدول الآتى بيان لمقدار المــاء والمــادة الجافة والرماد فى ١٠٠ جزء بالوزن من البزور والثمــار والأو راق وغيرها من أجزاء النباتات الشائمة :

رماد	الجـــــزء القـــابل للاحتراق	مقدا ر المادة الجافة	ماء	أنــواع
۲ر ۹	٥ر٢٧	۷ره۸	۳ر ۱۶	القمح (حبوب)
۱۳٫۱	۷۲۲۷	۷ر۵۸	۳ر۱۶	الشعير
١٠,٠	۷٫۵۷	۷ر۵۸	۳ر۱٤	الشوفات
ەرە	٥ر٧٩	۰ره۸	۰ره۱	الفـــول
٩,٣	۳ر۶۸	۲ر۸۸	۸ر۱۱	بزراللفت
٤ر٠	۸ر۱۶	۲ره۱	۸ر۶۸	التفاحا
۹ر٠	۱ر۱۶	-ره۱	۰ره۸	جذورآبلزر
٩ر٠	1631	۰ره۲	۰ره۷	درنات البطاطس
۰ر۲	۰ر۱۸	٠,٠	۸۰٫۰	الحائش وهي خضراء
۱۶۲۷	۱۲٫۲۲	۸۹ر۱۳	۱۱ر۸۸	البرسيم
۱٫٦	٤ر١٣	٠ره١	۰ره۸	ساق البطأطس و ورقه

ومقدار الماء في البزور الناضجة هو قليل نسبيا يتراوح متوسطه بير... ١ ك ١٥ ق المائة . فأما في الثمار الطريشة والحدور اللحمية والدرنات والأوراق الحضراء والأعضاء الحضراوية الغضة فيندر أن يقل مقدار الماء فيها عن٥٧ في المائة وقد يبلغ ما بين ٧٥ و ٩٠ في المائة منجموع وزنها . ونسبة الرماد في المادة الحافة من الحبوب والحدور الطرية والدرنات هي في الحملة أقل بكثر منها في الأوراق وقلف النباتات .

تج ٧٣ : زن قطعاً مر الحسزر واللفت والبطاطس والتفاح والسسليك كلا منها على حدة فى أطباق فخارية ثم اقطع كلا منها قطعا كثيرة صفيرة الحجم ، وضع الأطباق ومحتو ياتها فى فرن دافى. أرفرن مائى وزنها كل ثلاث ساعات ولاحظ مقدارما تفقده من الوزن

تمج ٧٤ : كررالنجر بة السابقة بأوراق البطاطس واللفت واللبخوغيره من الأشجار وكذا أوراق الحشائش المقطوعة حديثا ودقيق الفلة جميعه ودقيق الفول جميعه ٠

 المادة الجافة من نبات ما تشتمل على : مقدار قليل من مواد غير عضوية لم تستعمل امتصت من التربة ، ومقدار كبير من المركبات المختلفة العضوية صاغها النبات من المواد الغذائية التي امتصتها من التربة والهواء .

واذاً أعطينا قائمة بالمركبات التى تصادف فى باطن النباتات احتاج الأمر الى مجلد ضخم على أن الأمر غير محتاج هنا الى وصف ثئ غير المواد العضوية المهمة التى منها يتكوّن جرم النبات . وقد تقسم هنا قسمين .

(١) مواد غير أزوتيــة (٢) ومواد أزوتية تبعا لما اذا كانت المركبات
 تشتمل على نتروجين أو لا تشتمل .

(١) المواد العضوية غير النتروچينية .

أهم أنواع هذا القسم هي الكاربوايدرات والدهون والحوامض المذكورة ســـد . (۱) كاربوايدراتـــــــهذه المركبات تكوّن أكبر بخء من جسم النباتات . وتشتمل على كاربون وايدروچين واوكسيچين .

والايدروحين والأوكسيجين موجودار... فيها بنفس النسبة التى يوجدان عليها فى المــاء. وأهم المواد الكربوايدراتية هى أنواع السكر والنشا والأنيولين وأنواع السلولوز وأنواع الپنتوزان .

- (۱) الجلوكوز أى الدكستروز أو سكرالعنب (ك مد إ) يوجد في أغلب الفواكه ولاسيما في العنب الذي يشتمل عصيره على مقدار يتراوح بين ٢٠ و ٣٠ في المئة أما التفاح النانج فيشتمل على متوسط من السكر مقداره يتراوح بين ٧ و ٥ . ١ في المئة ويشتمل الكريز على ٩ الى ١٠ في المئة ويشتمل البرقوق على مقدار بين ٣ و ٥ في المئة من هذا السكر ٠
- (٢) الفراكتوزأى سكرالفواك أوليڤيولوز (ك لد إ) يوجد فىالفواكه الناضجة أيضا مرافقا لسكر العنب. وكلا نوعى الدكستروز ولليفپولوز يخترل محلول فهلينج، وهما قابلان للاختيار مباشرة باليستة (الخميرة) .

تمج ٧٤ : أذب ٣٥ جواما من سلفات النحاس في ٥٠٠ صدم م من الما، وضع على ماعون المحلول و رقة مكتو با عليا حرف (1) ثم أذب ١٦٠ جراما من البوتاسا الكاوية و ١٧٣ جراما من قورات الصوديوم البوتاسيوم في ٥٠٠ صدم من الماء وضع عليها ورقة مكتو با عليها حرف (ب) فاذا خلطت مقدارين متساويين من 1 كل ب بعضهما بعضا تجهيز لديك المحلول المعروف بحملول "فهلينج" - (ويجب حفظ كل من المحلولين 1 كل س منفصاين ولا يمزجان إلاعند الحاجة الم يحلول فهلينج فافه يفسد اذا حفظ طو يلا) .

اعصر بضع تقط من عصارة العنب فى أنبو بة اختبار تشتمل على ١٠ سم م م من محلول فهلينج . وشخن الأنبو بة وما فيها على مصاح بنصن (Bunsen flame) وانظر الراسب المحسر من أوكسيد النحاسوز . (تج ١١) اختبر عصارة البرقوق الناضج وغيره من الفواكد بنفس الطريقة .

وعيدان سكر القصب تشتمل على مقدار يتراوح بين ١٥ و ٢٠ فى المائة والبنجر من ١٥ و ٢٠ فى المائة والبنجر من ١٥ الى ١٦ فى المائة من هذا الكربوايدرات وهو يختلف عن السكرين السابقين فى أنه لايخترل محلول فهلينج ولا يمكن تخيره بالخميرة مباشرة، واذا غلى مع حوامض مخففة أو أثر فيه بانزيم (الانشرتاس) الذى يوجد فى الخميرة وفى كثير من أنسحة النباتات تحلل الى مخلوط من الذكستروز واللفيولوز سمى "السكر المقلوب" ،

- تج ٧٥ : اغسل بعض قطع البنجر في الماء ٠
- (أ) اختبر بعض المحلول لمُعرفة ما اذا كان به سكر ممايختزل محلول فهلينج أم لاكما في (تج ٧٤)
 - (ب) خذ ۱۰ سم م مر محلول وأضف اليا ثلاث نقط أو أربعا من حامض الكلوريدريك القوى واغل الجميع مسدة ۲۰ دقيقة وبعد معادلة الحامض بمحلول من كربونات الصودا اغله وأعد فحصه بمحلول فهلينج ٠
 - (٤) مولتوز (ك يد إ) هونوع من السكر مكون بتأثير الانزيم داياستان في النشا وهو يوجد في بزور شعير البيرة المستنبتة (Malt) وغيره من الحبوب المستنبتة . وهو قابل للاختمار بواسطة الخميرة مباشرة و يخترل محلول فهلينج ولكن ليس بدرجة سكر العنب .
 - (ب) النشا (ك بدا) يوجد هذا الكربوايدرات على شكل حبوب عضوية صغيرة الحجم صلبة متركبة من طبقات عديدة بعضها فوق بعض ومنتظمة

حول نواة أو سرة تكاد تكون مركزية ، على أنه قد يرى نواتان أو أكثر في في الله في الله في المركزية ، على أنه قد يرى نواتان أو أكثر في في الحلايا عادة وأفر ماتكون في الحذو ر والدرنات والحبوب حيث تكون بمثابة عزن من الغذاء المدخر ، ويوجد النشا في حبوب الغلال الحافة بنسبة ، ه الى ٧٠ في المائة من وزنها وفي البطاطس بنسبة ، ١ الى ٣٠ .

وحبوب النشا تختلف حجما وشكلاحتى فى نفس النبات على أنها فى بعض النباتات ذات خصائص ممتازة فى شكلها وأبعادها حتى ليستطاع تمييزها تحت الميكروسكوب . فحبوب النشا المستخرجة من درنات البطاطس منبسطة بيضية بلا انتظام . حجمها كبير بالقياس الى غيرها ونواتها غير مركزية بيضية بلا انتظام . حجمها حبير بالقياس الى غيرها ونواتها غير مركزية (Excentric) (رقم ١ . شكل ٦٩) .

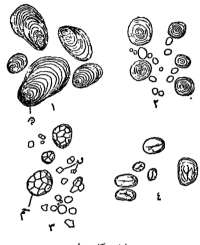
وفى القمح والشعير يوجد من هذه الحبوب فى خلايا الاندسبرم ماهو كبير وصغير وكلاهما مفرطح على شكل بزر العدس وله نواة مركزية .

أما فىفلقات بزور البازلاء والفول وغيرهما منالنباتات القرنية فانالحبوب بيضية وعلى شكل الكلوة (كما فى رقم ٤ . شكل ٦٩) وفيها شقوق متشععة فى وسطها .

وتكون الحبوب فى الشوفان بيضـية مركبة جزئياتها المركبة لهــا صــغيرة وزاوية (Angular) .

وتسمى المــادة التي تكـوّن الحبة ''بالنشا'' أو ''الاميلوز'' ويوجد منها على ما يظهر نوعان مختلفان اختلافا يســـيرا واذا عوملت بمحلول اليود انقلب لونها أزرق بنفسجيا قاتمـــا .

وانزيم الدياستاز يحوّلها الى مولتوز وكثير من المواد القابلة للذو بان من المواد الكربوايدراتية الشبيهة بالصمغ وهذه تسمى °دكسترينات" .



(شسكل ١٩)

- (١) حبوب نشوية من البطاطس : $\dot{v} = \dot{v}$ نواة الحبــة (٢) حبوب نشوية من القمح ٠
- (٣) حبوب نشوية من الشــوفان ؛ حم = حبــة مركبة ؛ ق = قطع من حبة مركبة .
 - (٤) حبوب نشوية من الفول . (مكبرا ٣٦٠ قطرا) .

قد كان العالم "ناجيلي" وغيره يرون أن حبة النشا تشتمل على مادتين هما "الجرانيولوز" و "السلولوز النشوى" و "الفارينوز" الذى يبقى كمتخلف غير قابل للذوبان إذا عوملت حبوب النشا باللعاب أو بالأحماض المخففة ؛ على أن هذا المتخلف لم يكن موجودا في حبوب النشا من قبل ولكنه حاصل فعل المذوبات المستعملة وعليه فهوكما قال العالم ماير "و أميلو دكسترين" وإذا غلى واذا غلى النشا مع الأحماض المخففة استحال جلوئوزا ودكسترينا ، وإذا غلى مع الماء انتفخ النشا وكون عجينة فالوذجية القوام غير قابلة للذوبات ، وإذا عرضت لحرارة جافة أو حصت الى درجة ، ١٥ — ٢٠٠٠ انقلب النشا أسمر واستحال الى نوع من الدكسترين .

وتشتمل حبوب النشا فى بعض الأحيان على مادة الأميلوز ومعها مقدار من الأميلودكسترين وهذا ينقلب أحمر اللون كالنبيذاذا عومل مجملول من اليود.

و يحصل على النشا التجارى بواسطة فصله فصلا ميكانيكيا من درنات البطاطس بعد هرسها أو من حبوب القمح والذرة .

تمج ٧٦ : اقدم بزرة من القمح والشسعير والقرة والأرز عرضا بسكين واكشط بلطف جزءا صسغيرا من الاندسرم وثبته فى المساء والحص حبوب النشا بالقرّة بن الصغرى ثم الكبرى وانظر هل هى بسسطة أم مركبة ولاحظ صورتها وجمعها النسي وكذا شسكل السرّة وموضعها فى كل من هذه الحبــــوب .

تج ٧٧ : اقطع بزرة فولة وبازلاء مارا بالفلقتين وكذا اقطع درنة بطاطس . واكشط الجزء المقطوع بحد السكيز_ واقتل الحبوب النشو ية المتحصلة الى تقطة من الماء على لوحة زجاجية . وافحص صورة الحبوب النشو ية وجممها وشكلها ودؤن ذلك .

تج ٧٨ : اقطع أجزاء رقيقة من قطعة من درنة بطاطس وهذا من بزرة قع · والحصها بالفؤة الصغرى واعمل رسمــا عن الحبوب النشوية الموجودة داخل الخلايا المنظورة · تمج ٧٩ : اعمل محلولا قو يا من يودو رالبوتاسا فى المـاء وأضــف اليـــه بعض بلورات من اليود واترك المخلوط مدة اثنى عشرة ساعة وهزها من آن لآن ليسهل تحلل اليود · فاذا ذاب اليود كله فأضف إليه ماه آخر حتى يصبح لون المخلوط كميتا (أحركالنبية) ·

عنـــد فحص حبوب النشا فى التجارب السابقة (٧٦ – ٧٨) ضع نقطة من هــــــــذا المحلول بالقرب من حدّ قطعة الغطاء الزجاجى النبئى حتى يجرى ماء النقطة تحت الزجاجة ونتصل بحبوب النشا ولاحظ تنبر لون حبوب النشا .

تح ١٨٠: استخرج مستطبا من الدياستاز كالآتى : هر حس حبات من مسموق المولت (الشعوبعد انباته وفصل الأجنة عه) بخسين سمم م من الماء البارد وبعد تركه واكدا مدة أربع ساعات وشحه لتحصل على محلول وائق . ثم اطعن قايلا من النشاء في الماء أو ليكن الطمن في هاون . وصب قليلا من المخلوط في دورق سعته ٢٠٠ سمم م فيه ماء غال . فاذا برد فصب ٢٠ سمم م تقريبا من هداه العجيبة الرقيقة من النشا في ثلاث أنابيب اختبارية . بين وجود النشا باضافة بضع قط من محلول البود المذكور في تج ٢٥ الى أنبو بة من الثلاث . وأضف الى الاثنين ٣ سمم م أو ٤ من خلاصة الدياسناز وسخهما الى درجة ٢٠ مئينية . واختبر وجود النشا في احدى هاتين الأنبو بين في أن تأخذ كل خمس دقائق بضسع نقط بشناطة تضيفها إلى محاليل محففة من البود بعد أن تكون قد وضعته في عدة أنابيب .

بعــــد مدّة ينقلب النشا سكرا ودكـــترين . فاذا حصــــل ذلك فاختبر وجود الســــكر بواسطة محلول فهلينج .

تبين هل تؤثر عجينة النشا الرقيقة في محلول فهلينج . اذا لم يضف البها دياستاز مطلقا .

السلولوزات _ يتركب هيكل النبات الصلب من جدران خلوية بينها الپروتو پلازم . وتكون هذه الجدران في أوّل عهدها رقيقة ثم يغلب أن تغلظ من تراكم طبقة من المسادة فوق طبقة على باطن الجسدران حيث نتلامس بالسيتو پلازم . واذا كانت الجلايا في حالة انقسام وكانت الجدران في حالة تكوّن ترى هذه على صورة طبقات رقيقة من مادة السيتو پلازم ممندة فوق الجلايا الآخذة في الافسام . وفي عملية التغلظ تبدو الطبقات الجديدة كأنما تكوّنت

من تحوّل الطبقات الخارجيــة من السيتو پلازم وذلك لأنه اذا حدث غلظ فى جدار خلية شوهد نقص تدريجى فىالمشتملات البروتو پلازمية من الخلية حتى لا يبقى من هذه المشتملات شىء فى تجويفها .

وقد جرت العادة بتسمية المادة المكوّنة لجدار الخلية "بالسلولوز"كأنما هو مادة كياوية مفردة ، على أنه يعرف الآن من هذا السلولوز أنواع مختلفة . وتتركب جدران خلايا النبات من مخاليط أو مركبات من هذه السلولوزات مع غيرها من المواد .

فأما مايسمى ¹⁰ بالسلولوز الأصلى "فيمكن الحصول عليه من و بر القطن وألياف الكتان بواسطة معالجة الأخيرة بمواد كياوية شتى لازالة المواد المتحدة معها أو المختلطة بها . فما السلولوز إلا كر بوايدرات له ذلك الرمز النظرى الذي تمثله (ك مدل) . هذا السلولوز الأصلى غير قابل للذوبان في الأحماض ولا القلويات المخففة ولكنه يذوب في أوكسيد النحاسيك النوشادرى وفي محاليل كلورور الزنك المركزة الحارة وغيرها من المذوبات واذا عومل السلولوز بحامض الكبريتيك واليود معا أوزنك اليود ازرق لونه . واذا عومل بحامض الكبريتيك وحده استحال الى سكودكستروز .

وهناك نوع آخر من السلولوز يوجد فى جدران خلايا الأنسجة المتخشبة، فاذا حصل عليه خالصا من المواد المتحدة معه أو المختلطة به تبين أن هذه الأنواع مختلفة عن السلولوز الناتج من و برالقطن فى بنائها الكياوى أكثر من اختلافها فى تركيبها النظرى المشار اليه، فهى تشتمل على نسسبة مئينية من الأوكسيچين أكثر قليلا من ذلك وتكون أضعف مقاومة للعملية الهيدروليتية ولا تعطى إلا مقدر صغيرة من سكرى الدكستروز والمنوز اذا هى عوملت بحامض الكبريتيك ، وزد على ذلك أن الدهيد الفورفورال ينتج اذا تأدرت

(Hydrolysed) سلولوزات مر هذا القبيل من جامض الايدروطويك المخفف ، وجدران خلايا الأنسجة الاندسبرية وفلقات البزور متكوّنة من مواد هيميسلولوزية وهي من الاختلاف عن النوعين المذكورين في خواصها الكياوية بحيث لا تستحق أن تدرج في سلك السلولوزات مطلقا ، إلا من حيث انها تشابه الآخرين في مظهرهما وأنها هي المواد التي يتكوّن منها بعض جدران الخلايا ، وأنواع الهيميسلولوزات سهلة الأدرتة بواسسطة الأحماض والقلويات المخففة فتستحيل الى سكر الجلاكتوز والمنوز والبنتوز ، ولا يوجد أي نوع من السلولوزات المذكورة على حالة نقاوة في النباتات مطلقا ، وإنما تكون متحدة أو مختلطة بمواد أخرى تكوّن ثلاثة أنواع أصلية بما يسمى "بالسلولوز المركب" كما هو مبين فيا يلى :

(۱) پيكتوسلولوزات ـــ هذه مركات أو مخاليط متألفة منالسلولوزات الأصلية مع البكتوز ، وإذا أدرت الأخير مع الأحماض أو القلويات المخففة يعطى مادة بكتين التي هي مادة نتجلتن (Gelatinise) بسهولة ، والجدر الحلوية من القطن الخام وألياف الكتان وغيره من الألياف غير الحشبية ولذلك غالب الأنسجة البرنشيمية ولاسيما أنسجة الجهذور اللحمية والثمار كالجزر واللفت والتفاح والكثري لتكون في الغالب من هذا النوع من السلولوز المركب ،

ويَؤكد مانجن (Mangin) أن أوّل الجدر التي نتكوّن أثناء انقسام الخلية انما هي من البكتوزعلي الأخص . فأما الطبقات المسمكة الثانوية من أغلب الجدران الخلوية غير الخشبية فهي مكوّنة من سلولوز وبكتوزمعا .

ويلحق بالبكتوسلولوزات مواد الميوكوسلولوزات المتكوّنة من سلولوز ومواد أخرى تعطى محاليل لزجة اذا أذيبت فى المــاء . وتوجد هـــذه المواد فى العادة فى بعض الجذور والثمــار . (٢) الاديبوسلولوزات — تظهر الجدر الخلوية من النسيج الفلى كأنها مؤلفة على الأخص من مادة دهنية أوشمية تسمى "سو برين" (Suberin) متحدة مع مقدار قليل جدا من السلولوز وبهذه الموادتلحق الكيوتوسلولوزات التي تكون الجدر الخلوية في بشرة النباتات، وتشبه المادة المعروفة بالكيوتن (Cutin) مادة السو برين مشابهة قريبة في تركيبها وخواصها ، وإذا عوملت الجدر السو برينية أو الكيوتينية بمادة كلورزنك اليود انقلبت سمراء ضاربة الى الصفرة وهما غير قابلتين لنفوذ الماء منهما وعلى ذلك فهما يمنان فقدان الماء من الأنسجة المغطاة بهما ، فأما أن الكيوتن والسو برين هما حاصلان ناتجان من تحول مادة السلولوز مباشرة فهي مسألة لم تحل حتى الآن ،

(٣) اللجنوسلولوزات - نتكوّر الجدر الخلوية في النسيج الخشي
 في النباتات من لجنوسلولوزات وهذه مركبات متجانسة من :

- (ا) سلولوز أو اكسيسلولوز .
- (س) پنتوزان وهذا يعرف ^{وو}بالصمغ الخشي³
 - (ج) بعض مركبات عطرية لم تعزل نقية .

فاما المادتان س 6 ج فيطلق عليهما فى العادة اسم ''لجنين'' أو ''لجنون'' واللجنوسلولوزات هىمكوّنات ابتدائية من الأنسجة النباتية وليست سلولوزات صلبة ملبسة باللجنين تكوّنت بسبب تغيرات كياوية ثانوية .

والحدر الحشبية تصبح قرنفلية اللون اذا هى عوملت بمادة الفلوروجلوسين وحامض الادروطوريك وتكون صفراء اللون فى محاليل كلورور الأنيلين وتصبح الحدر صفراء اذ هى عوملت بمادة كلورزنك اليود . والجدر الخلوية منالنسيج الخشبي فيالخشب الصميمي من الأشجار وغيره من أجزاء النباتات نتلون أحيانا بالدباغ أي بالتنين ومواد ملونة شتي •

و بتركب الورق على اختلاف أنواعه من سلولوز يحصـــل عليه من خرق التيل والقطن والخشب والقش غالبا .

تج ٨١ : لتحضير كلورزنك اليود يذاب ٢٥ جزه من كلورو رالزنك وثمـانية أجزاء من يودور البوتاسيوم في 4 ٨ أجزاء منالما. وتضاف اليه منالبود بقدر مايجمل لون المحلول كلوناالنيذغامةا .

اقطع قطاعات من السوق وغيرها مرح أجزاء النباتات وثبتها فى المحلول ، لاحظ أن الجدرغير الخشسية وغير الكيوتوكلارية ذات لون أزرق ولاحظ تأثير المحسلول فى و برالقطن وفى قطاعات الخشف .

تج ٨٣ : اقطع تطاعات من سوق نبساتات شستى وثبتها فى محلول مشبع من كلورور الأنبلين أضف اليه تقطا قليلة من حامض الايدروكلوريك . هنا تتلؤن الجدران الجشبية بلون ذهبى .

(و) البنتو زانات — ويلحق بسلولو ز الأنسجة النباتية كر بوايدراتات تسمى البنتوزانات (ك بد إ) واذا سخنت هذه المواد مع الأحماض المخففة أدرتت وانقلبت سكرات پنتوزية (ك بد ا) عرابينوز وذيلوز .

ونتكون البنتوزانات أثناء عهود النمق الأولى و يزداد مقدارها بتقدّم النبات في السن . ويظهر أن هـذه الكربوايدراتات قليلة الفائدة في محمليات التغذية في النباتات ولكن أكالة العشب من الحيوانات تهضمها حزئيا وتمثلها . وهذه البنوزانات شائمة في الأنسـجة النباتية جميعها وأكثر ماتكون في النجيليات وقش الغلال .

(ه) الأنيولين (Inulin) — هو كربوايدرات له نفس التركيب المئيني اللذى للنشا وهو قابل للذوبان فالماء ويوجد ذائبا فالعصارة الخلوية من كثير من نباتات الفصيلة المركبة والناقوسية (Campanulaceoe) وغيرها مرب الفصائل، وهو يوجد أيضا في بصلات كثير من نباتات الفصيلة الزنيقية (Amaryllidaceoe) والأمار يليداسية (Amaryllidaceoe) وكذلك في أوراق هذه النباتات وأجزائها الخضراوية ويكثر الأنيولين في جذور الدهلية (Dahlia) والسريس (الشيكوريا) وفي درنات الطرطوفة حيث تحل محل النشا كعذاء مكتنزه والديولين على صورة كمل كروية صلبة في بلورات ابرية الشكل منظمة انفصل الاينيولين على صورة كمل كروية صلبة في بلورات ابرية الشكل منظمة على شكل متشعع خاص ولا يختل الانيولين محلول فهانيج ولكنه اذا غلى مدة طويلة في المداء أو لمدة قصيرة في أحاض مخففة انقلب كله الى ليفيولوز،

تج ٨٤٪ افقع قطمة من جذر الطرطوفة فى كؤول ممثل قوى بضعة أسابيع · واعمل قطاعات منها بعدئذ وثبتها فى جليسر بن نقى والحصها بعد ذلك وارسم البلورات الكروية من الايفولين ·

(٣) الدهون والزيوت الثابتة هذه المواد التي هي مخاليط من مربحات شي من الجليسرين والأحماض الدهنية تتركب من نفس العناصر الثلاثة التي توجد في الكربوايدراتات ولكن أوكسيجينها أقل من أوكسيجين تلك بالنسبة الى الهيدروچين في الكربوايدراتات وترى في المبدأ غالبا على شكل نقط مستديرة صغيرة من جزئيات غير منتظمة تكاد تكون طرية أو نصف صلبة داخل سيتو بلازم الحلايا و بعد ذلك تجرى النقط بعضها الى بعض ثم تفرز في العصارة الخلوية حيث تجتمع .

والزيوت والدهوى مواد غذائية نباتية مكتنزة وهى على ذلك تكثر في الاندوسبرم وفي الفلقتين من البزو روكدًا في بعض الثمار. و بزور نبات الريپ (نوع من اللفت) تشتمل على متوسط من الزيت مقداره ٤٢ فى المائة . أما بزور الكنان فتوسطها ٣٦ ٪ ومتوسط بزور القطن ٢٥ ٪

ويتكوّن مختلف أنواع الكمكات الزيدّـــة (Oil cakes) أى الكسب التى تســـتعمل لتغذية المواشى من حثالة كثير من أنواع البزور والثمـــار بعــــد اذ استخرج أكثر ما فيها من الزيت بواسطة العصر وغيره من الوسائل .

تج ه A : اعمل قطاعات عريضة رقيقة من جذور اللوزواللفت والبندق البرازيل . والكمّان ثبتها فى الماء والحصها بالقوّة الكبرى من الميكرسكوب لاحظ استدارة النمط الزيّية ولمعانها فى الخلايا وفى الماء حول القطاع .

(٣) الزيوت الطيارة أوالاساسية — يعزى الى هذه المركبات تلك الرائحة الطعرية التى توجد فى كثير من النباتات كالورد والنعنع واللاوندة والفلية .

وكثير من الزيوت الأساسية متكوّن من كربون وايدروچين فقط فى حين أن غيرها يشتمل فوق ذلك على أوكسيچين . وهى توجد غالبا على شكل نقط فى سيتو پلازم الحلايا وقد تجتمع هذه النقط فى أجزاء خاصة من الشعيرات المددية وغيرها من التخوت الزهرية .

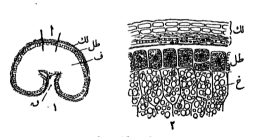
(٤) الأحماض العضوية أشيع أمثلة هذه المركبات التي توجد في خلايا النباتات الخضراء هي حوامض الاكساليك والماليك والستريك والطرطاريك. وتوجد إما منفردة أومتحدة مع قواعد شتى عضوية أومعدنية فتكون إذ ذاك أملاحا حضية أو متعادلة.

وأشيع مافى النبات من الحوامض هو الحامض الأوكساليك وهــذا يكون منفردا وفى الأكثريكون متحدا بالكلسيوم أو البوتاسيوم فىالنسيج البرنشيمى من الأوراق والسوق والجذور وإلى الملح البوتاسي الحمضي تعزى حموضة طعم أوراق الحميض (روميكس) وبعض أنواع الأوكساليس .



(شسکل ۷۰)

- (1) بلو وات مفردة كبيرة من أوكسالات الكلس من خلايا برنشيمة ورقة البرسيم الحجازى ؛
 - (ب) مجماميع بلورية من ورقة الراوند ؛
 - (ح) حزم بلورية من و رقة نبات الفخسيا .



(شمكل ٧١)

(١) تطاع عرضى من حبة القمع ٠ اك = بريكارب ؟ طل = طبقة اليورونية ؟ ف = جزه نشوى من الاندوسيرم ؟ ن = قناة فى ظهر الحبة ٠ (٢) الجزء ١ من القطاع المذكور (مكبرا ١٦٠ قطرا) ؟ بك = بريكارب ؟ طل = طبقة اليورونية ترى الحبيبات الاليورونية الصغيرة ونواة مركزية داخل كل خلية ؟ خ = خلايا اندوسيرم تشتمل على حبوب نشوية ٠

و بلورات أوكسالات الجيرشائعة جدا فى أنسجة عدد عظيم من النباتات وهى نتكون فىالفجوات التى فى السيتو پلازم وتحدث على شكل(١) بلورات مفردة (رقم ١ · شكل ٧٠) · (٢) مجاميع بلورية متشععة (ب) أو (٣) حزم من البلورات الابرية الشكل أه رافيدات (ح) وهـذه الصورة شائعة فى الخلايا فى كثير من ذوات الفلقة المفردة .

أماحوامض المساليك والستريك والطرطاريك فنوجد منفردة أيضا أومتحدة مع الجير أو البوتاسا ولا سيما فى أنواع شى من الثمار الفجة ويشتمل الليمون على ه الى ٧ فى المسائة من الحامض الستريك .

• تج ٨٦ — عامل أوراق بعض البرسيم والجلبان وأوراق غيرهما بمـا. جافيل (كما في تج ٧٠)
 واغسلها في المـا. وثبت قطعة صغيرة في الجليسرين

ثم لاحظ صورة بلورات أوكسالات الكلسيوم وموضــمها فى الأوراق . واعرف فى أى جزه من أنسجة الأوراق تكثر هذه البلورات .

وأهم أمثلتها البروتيدات والاميدات والالكلويدات .

(۱) البروتيدات — البروتيدات مركبات معقدة التركيب جدّا لم يمكن الى الآن معرفة علامتها الكياوية ، وهى فى العادة لزجة القوام كيباض البيض وهى كمثله تتجمد بالتسخين ؛ بعضها قابل للذوبان فى الماء وبعضها غيرقابل ، وأبسط أنواع البروتيدات مركبة من الكربون والايدروچين والأوكسيجين والنتروچين والكبريت وهى تشتمل على مابين ١٥ و ١٧ فى المائة من النتروچين وما بين لم و س فى المائة من الكبريت و ما أن البروتوپلازم يتركب

فى الأكثر من بروتيـــدات فهى ترى فى كل أجزاء النباتات الحيــــة وزد على ذلك أن منها مايوجد ذائبا فى العصارة الخلوية .

و بعض البروتيدات تكون مخزونة فى الفجوات الخلوية وفى العصارة الخلوية من البرور وغير ذلك من الأعضاء الكامنة (Resting Organs) كغذاء تتروچينى مخترن على صورة حبيبات صلبة مستديرة أوغير متنظمة الشكل وتسمى هذه "بالحبيبات الأليرونية" (Aleurongrains) أو "الحبيبات الاروتيدية" وهذه الحبيبات الألورونية تكون فى الغلال صغيرة جدًا ومستديرة وتكون مخترنة على الأخص فى الطبقات الخارجة من الاندوسيرم (شكل ٧١)، أما فى غيرها من البرور النشوية كالفول والبازلاء فتكون صغيرة ولكنهافى كثير من البرور الزيتية كحبوب الخروع والبندق البرازيلى تكون كبيرة وتشتمل فى الجلة على جزء صغير مستدير من فوسفات الكاسيوم والمغنيزيوم مضاف الى بلورة بروتيدية أصغر منه أو أكبر .

وتشتمل بزور الترمس على متوسط فى المائة من البروتيد قدره ٣٤ و بزور الفول على ٢٤ والقمح على ١٣ والشــعير على ١٠ والقش على ٣ والبطاطس على ٢ واللفت على ١ تقريبا .

والبروتيدات الصلبة تنصبغ بفعل اليود فتنقلب صفراء .

تج ۸۷ : (۱) اقطع قمحة قسمين عرضيين ثم اقطع شريحة رفيقة مشستملة على جز، صسغير من الطبقة البريكار ييةوالأليورونية كما في شكل (۷) .

ثبت ذلك فى جليسرين مخفف وضع نقطة من محلول البود تحت الفطاء الزجاجى · لاحظ لون حبيات النشا والحبيبات الأليرونية ·

(۲) اعمل قطاعامثل ذلك من حبة الشمير وأنظر هل الطبقات الأليرونية في هذه الحبــة مثل
 ماهي في حبة القميح ؟

تج ٨٨ : اعمـــل قطاعات من فلقتى الفول والبازلاء وُبتها فى جليسر مِن مخفف ثم الحصها . لاحظ الحبيبات الصــــفيرة الالبرونيـــة فى الخلايا هى والحبليات النشو ية الكبيرة . اصبغها بالبود ثم أعد فحصها .

(٣) الأميدات — هذه المواد مركبات نترو چينية بلورية قابلة للذو بان توجد ذائبة فى العصارة الخلوية ، وأكثرها حوامض أميدية أمشتقات بسيطة منها ، وهى مواد محسترنة توجد على الأخص فى الريزومات والبصلات والدرنات والجدور من النباتات ويندر أن توجد فى البزور الكامنة وأشيم هذه المواد انتشارا مادة الاسبراچين (Asparagine) فهى توجد فى برنشيمة كل أجزاء النباتات تقريبا وتكثر على الأخص فى صغار فواخ المليون وأزرار البروكسل ودرنات البطاطس وفى بوادر الترمس والجلبان وغير ذلك مرباتات القرنية المزروعة فى الظلام ،

ومن الأحماض الأميدية الشائعة الحلوتامين والبيتين واللوسين والتيروسين وهذه توجد في نتجر السكر واللفت وغيرهما من الحذور .

(٣) الالكاويدات - هي مركبات عضوية قاعدية أكثرها سام وتكون الحوهر الفعال في كثير من النباتات المستعملة في الاقربازين وأعرف أمثلتها المورفين الذي يحصل عليه مر الخشخاش (أبي النوم) والنيكوتين الذي يستخرج من شجرة التبغ والهايوسيامين الذي يستخرج من شجرة المايوسيامين الذي يستخرج من شجرة المايوسيامين الذي يحصل عليه من الحوز المقيء .

الفصـــل الشانى عشر تركيب النباتات نتمـــــة

١ - مكونات النباتات الأولية - قد دل التحليل الكياوى على أن العناصر الآتية موجودة دائما فى المركبات التي تكون الجسم من النبات الأخضر السليم البنية ، تلك هى الكربون والايدروچين والاوكسچين والنتوچين والسليكون والكبريت والفسفور والكلورين والبوتاسيوم والصوديوم والكسيوم والجنيزيوم والحديد .

وفى أعشاب البحر يوجد البرومير والايودين عادة وفعد اكتشفت عناصر أخرى كثيرة مشمل الألومينيوم والخموسين والنحاس بمقادير صغيرة في بعض أنواع النباتات .

اذا أحرقت المسادة الصلبة من النبات انطلق الكربور والايدروچين والأوكسيجين والنتروچين منها الى الهواء على صورة ماء وثانى أكسيد الكربون وعلى صور تتروچين مطلق وغير ذلك من المركبات الطيارة . فأما بقية العناصر المذكررة فتبق فيا يسمى بالرماد .

على أنه ان كان التحليل الكيماوى يساعدنا على تعيين العناصر الخاصـــة التى يتركب منها جسم النبات فانه لايمدنا بواسطة تعينا على معرفة كم من هذه العناصر يلزم لبقاء النبات وأيها ألزم لذلك .

و بمــا أن أكثر النباتات لايشتمل فى تركيبه على خرصين. ولا قصدير ولا رصاص فظاهر أن هذه العناصر وغيرها مما تكون فىالنبات أحيانا ليست ضرورية لنمق النبات . أما أن الكربون والايدو حين والاوكسيجين والنتروجين هى عناصر جواهرية لازمة ، فأمر يمكن استنتاجه من أن هذه العناصر هى جوهرية فى تركيب المركبات العضوية التى تبنى بها جدان الخلايا و بروتو بلازمها على أنه لا يترتب على هـذا القول أن العناصر التى توجد فى النباتات دائما هى كذلك جوهرية اللزوم لحياة النبات .

ولكى نمين بالدقة أى العناصر لا يمكن الاستغناء عنه في صحة تغذية النبات ونمتوه ، يجب اجراء تجارب زراعية في التربة أو غيرها من البيئات المعروفة التركيب بالدقة والتي يمكن جعلها تحت اشراف المباشر ، وخير ما يمكون ذلك بواسطة الزراعة الممائية أو الزراعة الرمية التي هي انحاء النباتات في ماء نتي أو في رمل خالص أضيف اليه مربجات من مختلف العناصر التي يراد درس تأثيرها ، بواسطة هذه التجارب أمكن اثبات أنعشرة عناصر فقط هي حقيقة جوهرية لنمة النباتات الخضراء وهذه العناصرهي الكربون والايدروچين والأوكسيجين والتروچين والكبريت والفسفور والبوتاسيوم والمعنيسيوم والكسيوم والحديد وربحا وجب اضافة الكلورين اليها ،

كل المجهودات التي عمات لانماء النباتات في التربة (أو الماء) التي استخرج منها عنصر أو أكثر من هذه العناصر قد انتهت بالحبوط . أما بقية العناصر التي توجد أحيانا في رماد النبات فهي نافلة حتى أن الصوديوم والسليكون اللذين هما موجودان في كل النباتات الباقية في الأراضي العادية ليسا مما لا يمكن الاستغناء عنه اذ يمكن تربية نماذج صحيحة من النباتات قادرة على اعطاء بزور بدونها ، تج ٨٩ : الراعة المائية و تندية النباتات في عاليل مندية تستمل اسطوانات زجاجية أوقينات واسعة الرقبة تسع ١٠٠ أو ٧٠٠ سم م و يجب قبل استمال الاسطوانة أن تتنلف بحاص النتريك ثم تفسل بعدذلك بالماء المقطر غياد جيدا و يجب أن تسد بنطاء في خو فيه قبان أحده المروح ساق النبات المراد تميته والآخر ننزل فيه أنبوية قصيرة تصب الماء في الاسطوانة بدل

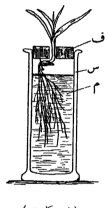
المـا، الذى يفقد فى عملية النتح ويجب أن لاتشمل المحلولات المستعملة على أزيد من مقدار يتراوح بين ٢وه جرامات من أملاح ذائبة فى ١٠٠٠ جرام من المــاء •فأما تركيز المحلول أكثرمن ذلك فهو مضر بالنمتو وزد على ذلك أنه يجب أن يكون المحلول حمضى التفاعل قليلا • أما المحاليل القلوية فهى مضرة •

وقد يختلف تركيب المحلول اذا أريد تمــام تضــذية النبات اختلافا كبيرا ما دامت العناصر الجوهرية موجودة فى حالة مناســـبة لامتصاصها بواسطة جذورالنباتات . والمحاليل التالية تشتمل على كلمانتطلبه النباتات الخضراء وفأما الكربون الضرورى فيحصل عليه من ثانى أكسيد الكربون الجترى .

جـرام	
10	
۲	ترات الكلسيوم
%,	كلورور البوتاسيوم
\/≺	كبريتات المغنيسيوم
⅓	فوسفات البوتاسيوم الحمضي البوتاسيوم الحمضي
	بعض نقط من محلول كلورور الحديديك .

وتوصلا لظهور هذا الأمر ظهورا بينا يزرع الشعير والذرة والفول والمنثور ، ولكن يجب قبل ذلك انبات البزور في نشارة رطبة أو على ورقة نشاف مبللة فاذا كبرت البوادر حتى أصبحت مبلة على التناول بالأصابع وجب ترتيبا كما فيشكل (٧٧) بحيث تنغمس جذورها في المحلول المزرعى . أما سوقها فيسمح لهما أن تمم و وتخرج من الثقب الموجود في السدادة (ف) و يمكن تثبيت بوادر الشعير والفول والذرة بواسطة ديوس يغرس في جانب البريكارب أو غلاف البزرة حتى يصل الى الحانب الأدفى من السدادة ، أو يمكن حملها بوضع قطن في الثقب الذي تخرج من الساق .

ومن المهم أن لا ينغمس فى المحلول إلا الجذور وحدها لأن تبلل الاندوسبرم والفلقتير... والسويق السسفلى الجنينية يؤدى فى الغالب الى ضعف صحة النبات ثم الى موقه . ويجب تغطيسة جوانب الاسسطوانة الزجاجية بورق مقوى أوعدة طبقات من الورق لمنع دخول الضوء والحرارة الى المحلول . أو توضع الاسطوانة فى صندوق يشتمل على ألياف من ألياف النخل ويجتنب وضع



(شسکل ۷۲)

مزرعة مائية فيها نبات شعير . س = وعاه زجاجی اسطوانی ؟ م = محلول زراعی ؟ ف = سدادة فل مثنوبة .

تج ٩٠ : هيم. مزرعة مائية كما سبق الوصف ولكن لا تضف كلورو ر الحديديك أو أى مركب آخرمن الحديد الى المحلول وقارن نمؤ النبات بآخرنام فى محلول تام .

تَج ٩١ : لاحظ الفروقات الموجودة بين النباتات النامية فى محاليل تامة كما سبق الوصف وغيرها من النامية فىالمحلولين الآتين اللذين فقد منهما النمووجين والبوتاسيوم على التوالى :

محلول بغير بوتاسيوم	محلول بغير نيتروچين
ماء	جــرام ماء ماه
نيترات الكلسيوم ١	كبريتات الكلسيوم ١
كبريتات المغنيسيوم ٧	فوسفات البوتاسيوم الحمضي ٧/
فوسفات الصوديوم الجمضى ۲٪ کلورور الصوديوم ۲٪	کبریتات المغنیسیوم ۰٪ کلور و را البوتاسیوم ۰٪
٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	عودود بوه عيوم ۲۶

وأضف الى كلا المحلولين بضع نقط من محلول كلورو ر الحديديك •

٢ – المكرة الباوهرية الأولية في النباتات.

اليك بيانا مختصرا عن العناصر التي هي ضرورية جدا لتغدية النباتات .

(١) الكربون - مكون جوهرى للهروتو پلازم و يدخل بكثرة فى تركيب
 الجدر الخلوية وكذا فى كثير من الغذاء النباتى المختزن ، ومقداره الموجود
 فى النباتات يبلغ فى العادة ما بين ، ٤ و ، ٥ فى المائة من ثقل المادة الصلبة

التى فيها . وأكبر جزء منه وارد من ثانى أكسيد الكربون الجؤى ولكن فى بعض الأحوال (ولعله فى كلها) قد يؤخذ مقدار ما من الكربون من التربة على صورة مركبات عضوية .

والفطر من النباتات السفلى والحامول (كوسكوتا) والهالوك (أوروبانكى) من النباتات الراقية تحصل على كربونها على صورة مركبات كربونية عضوية من الحيوانات والنباتات الحية أو من البقايا المنحلة من هـذه الأعضاء .

(۲) الايدروچين والأوكسيچين _ يوجدان متحدين بالكربون وغيره من المناصر في الپروتو پلازم والجدر الحلوية وأنواع السكر والدهون وغيرها من المركبات الموجودة في النبات ، والايدر وچين هو أحد مكوّنات الماء و يمتص على هذه الصورة من التربة ، وما في الماقة الجافة من الايدر و چين يتراوح بين ه و ۲ في المائة ،

ومتوسط مقدار الأوكسيجين الموجود فى المادة الحافة من النباتات يتراوح بين ٣٥ و ٤٥ فى المائة ، و يمتص من المواء (الذى يوجد فيه سائبا) فى علية التنفس و يؤخذاً يضا من التربة فى النترات والسلفات والكربونات والفوسفات، (٣) النيتر و حيز _ حدا العنصر يدخل فى تركيب البروتيد أو المواد الزلالية والأميدات وغيرها من المواد العضوية التى هى أقل من تلك أهمية، وهم يوجد أيضا فى أملاح النترات غير العضوية التى توجد غالبا بمقاد يرصغيرة

ومقدار النترو حين الموجود هو على الأخص كبير فى بزور النباتات القرنية فهو في البائد وفي الترس فهو في البائد وفي النامس الأصفر بمقدار ٧ ./ من المسادة الجافة . وفي حبوب الغلال النشوية مثل القمع والشعير والذرة يكون مقداره في العادة أقل من ٢ ./ .

في العصارة الخلوية من النباتات .

والأجزاء الخضراوية من النباتات القرنية هى فى العادة أكثر اشتمالا على نيترو چين منها فىالنباتات الاخرى فقداره مثلا فىالبرسيم الحجازى الذى قطع وقت ازهاره يتراوح بين ٢ و ٧/ ٢ فى المسائة أما فى النجيليات فان مقــداره المتوسط ببلغ ٢/ ١ فى المسائة تقريباً من المسائة الجافة .

واذا استثنينا النباتات القرنية التي يحصل على أغلب تترويحينها من النترويمين الجوى السائب فان النباتات الخضراء تأخذ هذا العنصر من التربة على صورة أملاح تتراتية عادة ، وقد أثبت بواسطة المزارع المائية أنها قادرة أيضا على المتصاص النتروجين الموجود في المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لماكانت المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لماكانت المركبات النوشادرية واستعاله ولكن لما تترجة (Nitrification) فانه ممكن أن يقال ان النترات هي المصادر الطبيعية المهمة التي يؤخذ منها النتروجين اللازم للنباتات الخضراء ، هذا وأنه وان كان قديين أن أغلب النباتات تستطيع النم تتروجين على صورة أملاح نوشادرية كما أذا أملت بنترات ، فقد وجد العالم مازية أن الحاليل التي تستعمل من الأملاح النوشادرية أذا كانت مركزة بأكثر من نصف جرام في الألف تتلف النباتات .

أما الاضرار التي تنجم عن النترات فلا ترى حتى يشتمل المحلول الذي يهيأ للجذور على ٢ فى الألف من المــاء .

واذا أعطى النترو حيز للنباتات بمقداركبير فانه يزيد أوراقها ترعرءا والسوق نضرة وكذلك الأعضاء الخضراوية مثل هذه النباتات تكون خضراء قاتمة ولاتدل إذ ذاك على استعداد الى توليد أعضاء تناسلية وبزور .

 (٤) الفسفور – هومكؤن لكثير من المركبات البروتيدية وأكثر مايكون في بروتيد نواة الخلايا النباتية . وهو فضلا عن أنه يوجد كعنصر مكون للركبات العضوية يوجد أحيانا على صورة فوسفات غير عضوية ، والفسفور يكون مقدارا كبيرا من رماد البزور وبغير اعطاء النبات مقدارا مناسبا من هـذا العنصر لايتم تكون البزور ولا نموها بحالة مرضية ومقدار الفسفو ر المحتسب كامض فوسفو ريك في رماد حبوب القمح يتراوح متوسطه بين ٤٥ في المائة و ٥٠ وفي الفول ٤٠ ٪ وفي رماد الأجزاء الخضراوية يكون مقداره أقل منذلك جدا فهو في قش القمح بمقداره ٪ تقريبا وفي اللفت ٧ ٪ وفي درنات البطاطس ١٧ ٪ .

والفسفور تمتصه النباتات من التربة على صورة فوسفات البوتاسيوم والكالسيوم .

- (ه) الكبريت ــ يدخل الكبريت فى تركيب البروتيدات وانكان مقداره إذ ذاك قليلا يندر أن يزيد على ٢ ٪ وهو أحد مكونات " زيت الخردل" الذى يحصل عليه من كثير من النباتات الصليبية ، ويوجد على صورة سلفات غير عضوية و يمتص على هذه الصفة من التربة .
- (٦) البوتاسيوم هـذا العنصر يكثر على الأخص فى رماد الأجزاء الحديثة السن من النباتات النامية بتنشط حيث يجرى انقسام الخلايا وقد يكون البوتاسيوم مكونا أساسيا لپروتو پلازم كل أنواع الخلايا . ويوجد أيضا متحدا بحوامض الطرطريك والأوكساليك والماليك وغيرها . الحوامض العضوية وغيرالعضوية فى العصارة الخلوية . والأسجة التي تشتمل على مقادير كبيرة مخترنة من المواد الكربوايدراتية هى فى العادة غنية بهذا العنصر مشل درنات البطاطس فان ٢٠٣ ٪ من مادتها الجافة هو بوتاسا (بو ١) ويوجد فى العنب ٣ ٪ منه .

و يؤخذ من التربة على صورة نترات وكلورو وكربونات وكبريتات وفوسفات على الأخص والعمل الذى للبوتاسيوم في حياة النبات غيرمعروف بالتحقيق على أن أملاحه فيرأى العالم "دوفريز" (De Vries) مخصوصة ببقاء حالة الانتفاخ في الخلايا ، و بما أن هذه الحالة ضرورية لنمق النبات فان في هذا القول شرحا مو جزا لما يرى من وفرة هذا العنصر في الأنسجة النامية ، وقد لوحظ أن تثبيت الكربون في الأنسجة الخضراء يقف عند فقدان البوتاسيوم، والخلال والبازلاء التي تزرع بغير مدد كاف من البوتاسيوم تنتج حبوبا وبزورا صغيرة الحجم نحيلة الحسم ، ومكانة البوتاسيوم في تدبير النبات لا يمكن أن يشغلها غيره من العناصر التي من الطائفة المتصلة به مثل الصوديوم والليتيوم ،

 (٧) الكالسيوم -- يظهر أن الفطر قادر على الاستغناء عن الكالسيوم
 ولكنه عنصرأساسى لتكوين النباتات الخضراء وهو يمتص من التربة كنيترات أو فوسفات أو كبريتات .

و يوجد الكالسيوم فى الأجزاء الحديثة السن من النباتات عادة بمقادير صغيرة ' وقد لا يوجد مطلقا فى تلك الأجزاء زمناما فلا ينشأ عن فقدانه ضرر ظاهر ، وأكثر ما يوجد الكالسيوم فى الأجزاء الكبيرة السن من النبات كالأوراق النامة النمتو والمشرفة على الموت والقشرة والنخاع فيكون على صورة أملاح عضوية وغير عضوية ولا سما الاكسالات منها والكربونات ومقدار الجير (كل 1) الموجود فى رماد قش الشعير والقمع هو فى العادة ٧ ٪ ،

هذا والبوادر وان كانت تستمر في النمو مدّة شهر أوشهرين بغير كالسيوم فانها تلوح ضدَّيلة وتبدو عليها علائم ضعف الصحة . فاذا استمر في منع الكلسيوم عنها مات. والكلسيوم كبعض العناصر الأساسية شأن متعددالوجوه في التغذية النباتية. وحمض الاكساليك وأملاح الاكسالات القابلة للذوبان تتكوّن في بعض النباتات. واذا وجدت بزيادةخفيفة أضرت بالنواة وغيرهامن محتويات الخلية، ولكن اجتماع هــذين وفعلهما الساتم اذا وجدت الأملاح الكلسسيومية يمتنع بتكوّن اكسالات الكلسيوم غير القابل للذو بان .

والكلسيوم على كل حال لايستعمل كله لمعادلة الحامض الأوكساليك اذ يوجد كثير من النباتات خال من الحامض الأوكساليك بتاتا ولكن وجد أن مثل هذه النباتات لاتزال تحتاج الى هذا العنصر لتمـــام نمتوها .

أما فرض أرب أوكسالات الكلسيوم هو حاصل حثالى (Waste) فلا يظهر أنه فرض صحيح فى كل حالة اذ يوجد ما يدل على أنه قد يذوب ثانيا ويستعمل كمخترن من الكلسيوم .

- (A) المغنسيوم يوجد فى رماد كل أجزاء النبات ولاسيما فى رماد البزور ويشتمل رماد حبوب القمح على ١٢ ٪ تقريبا من المغنيسيا (مغ ١) . أما رماد القش والأجزاء الخضرية (Vegetative) فتشتمل على أقل من ٢ ٪ ويؤخذ المغنسيوم من التربة ككربونات وكبريتات على الأخص ولكن فائدته للنبات لاتزال غامضة .
- (٩) الحديد مقدار الحديد الموجود فى النباتات الخضراء هو فى العادة قليل يندر أنه يزيد على ٢٫٠ ٪ من الرماد . على أنه ضرورى جدا لتغذيتها إذ لايمكن بغيره أن يتكون الغضير أى الكلور وفيل . و يوجد فى البزور مقدار كاف من الحديد لانتاج مقدار ما من الغضير، ولذلك فان بضع الأوراق الأولى التى تتمو فى محاليل مزرعية خالية من الحديد تكون خضراء بسبب ذلك . فاما الأوراق التى نتلو هذه فتكون باهتة اللون وغير قادرة على استعال الكربون .

٣ - غير الجوهري من المكوّنات الأولى للنبات _ من العناصر ما قد

يوجد فى النباتات وجودا نادرا غير طبيعى فلا يحتاج أمره والحالة هذه الى الذكر . ومنها ما ان كارب غير جوهرى لنمو النباتات الخضراء ــــ كالسليكون والصوديوم والكاورين ـــ يرى فى رمادها . فهو جديرأن يلم به باختصار .

والنباتات الصحيحة البنية وان استطاعت أرب تمو مع فقدان كثير من العناصر التي تسمى "مكوّنات غير من جوهرية " قد تكون فائدتها تنبيه أو تقليل حركة الوظائف التي تقوم بها النباتات فالسليكون يكثر على الأخص في الجدر الحلوية من الأجزاء الحارجية من السوق والأوراق من الشعير، والقمح والنجيليات على الاجمال، ويشتمل أكثر من إرماد الغلال على سليكا وكان يظر أن تراكم السليكون في الجدر الحلوية يسبب صلابة القش التام النم وكان رقود محاصيل الغلال يعزى الى فقدار ذلك المسلكون في المخدر من قلة النور المناسب لنمتوها الطبيعي، وقد زرعت الذرة وغيرها من الغلال من قلة النور المناسب لنمتوها الطبيعي، وقد زرعت الذرة وغيرها من الغلال في من ارع مائية بغير وجود السايكون فكانت قوية القش تامة المتو، وزد على في من التعليل قد أظهر أن القش في النباتات ذات المحاصيل الراقدة فشتمل في العادة على سليكون أكثر من قش النباتات القائمة السوق وأنه أهش منها.

وقد أمكن العالم ^{وو}جودين" (Jodin) أن يزرع أربع نسسائل من الذرة من غير سليكون. ويمتص السليكون مر. التربة على صورة سلكات فابلة للذوبان ويظهر أن قواعدها التي تتصل بها ينتفع بها في عمليات التغذية .

و يوجد الصوديوم على صورة كلو رور شائعاً فى كل النباتات وأكثر مقدار منه تمتصــه النباتات الهلوفيتيــة (Halophytic) التى تكثر فى المستنقعات المالحة بالقرب من شواطئ البحار أو فى الأراضى المجاورة للبحيرات حيث يكون الملح أكثر مما تحتمله النباتات العادية .

وكشير مر. النباتات الهلوفيتية مثل الجلاسورتس (Glassworts) (اليكورنيا هرباشياسا) والسولتورت (Saltwort) (سالسولاكالى) والبنجر وأنواع نبات الأتريبلكس(Atriplex) تتبع فصيلة الـ (Chenopodeacea). وكثير من أنواع الفصيلة الصليبية مثل الكرنب انما هو نسل من رتبسة الهلوفيت ، والهليون هو مثل آخر من الرتبة المذكورة .

وقد دلت التجارب المزرعية على أنه يمكن زرع أخص أنواع الهلوفيت بلا ملح على أنها ادلت بالملح لاحت فى مظهر مخالف لحالتها الأولى وكانت لهما صفات فيسيولوچية مخالفة للنباتات المحرومة من هذا المركب . والأعضاء الخضراوية تصبح تحت تأثير وفرة الملح أسمن وأكثر لحما وأزيد عصارة وأقل عرقا منها اذا هى زرعت بغير ملح كثير .

والسادة فى النباتات التى كالغلال وغيرها مما لايزرع عادة بالقرب من البحر أن تقتلها المحاليل التى تشتمل على أكثر مرب 1 أولم 1 في المسائة من الملح . أما بنجر البحر وبعض أنواع الأتربلكس فلا تتلفها المحاليل التى تشتمل على ٣ أو ٤ فى المسائة من الملح .

الفصل الشالث عشر الانتشار الغشائي (Osmosis) ــ امتصاص الماء

الانتشار النشائى — اذا ربطت مشانة ملئت بمحلول سكرى من فتحتها بخيط ثم وضعت فى إناء ملئ ماء نقيا وجد أن مقدارا عظيما من هذا الماء يمتر مسرعا الى باطن المثانة من جدرانها بالرغم من أنه لا ترى فتحات يكون المماء قد نفذ منها .

وتظهر نتيجة انتقال الماء الى الباطن فى الضغط الذى يحدث داخل المثانة وظهور التمدد فيها شيئا فشيئا كما يحدث لو أكره فيها الماء أو الهواء بطريقة ميكانيكية . ويتوقف مقدار الضغط الباطنى المحدث تحت هذه الظروف على مقدار السكر المذوب فى المحلول السكرى, وعلى درجة الحرارة التي تجرى فيها التجربة أيضا . فاذاكان المحلول مركزا حدث ضغط أعظم منه اذا استعمل محلول غير مركز واذاكانت درجة الحرارة عالية كان الضغط أشد منه اذاكان المحلول على درجة واطئة .

و يرى مثل هذا الضغط الباطني المؤدّى الى تمدّد المثانة اذا استعيض عن محلول السكر بمحاليل من تترات البوتاسيوم وكبريتات التحاس وغيرهما من المواد، فلكل من هذه المركبات القابلة للذوبان قدرة مختلفة عن غيرها فى جذب الماء من خلال جدران المشانة ، والضخط المحدث من محلول يشتمل على واحد فى المسكر ليس كالذي يحدث من محلول من نيترات البوتاسا ،

ويرى في هـذه التجارب أن المثانة على مرور المـاء الى باطنها من خلال الحدوان تخرج من الســكرا لذائب فيها أو المركبات القابلة للذوبان المستعملة

مقدارا ما الىا لمــاء الذى فى الاناء . ويلاحظ أن عمليــة الانتشار أو مرور المواد الذائبة تستمر خلالاالغشاء حتى تصبح نسبة المحلول المئينية أو تركيبية ، أو واحدة فى الداخل والخارج .

على أن فى الأغشــية ما يسمح للمــاء بالتسرب منه ولا يسمح بذلك للسكر وغره من المركبات الذائبة .

فانتشار أو مرور السوائل ومحاليل المواد من الأغشية التي لا ترى بها فتحات يسمى "الاوسموز"أو" الانتشار الغشائي". والضغط المحدث في داخل الغشاءات القابلة لنفوذ الماء منها يسمى "الضغط الانتشارى" وقد يطلق على المواد الذائبة التي يتوقف عليها الضغط مبدئيا " المواد الانتشارية ".

وتصبح المثانة أو غيرها من الكيانات الممتدة بواسطة الضغط الانتشارى قزية أو مكتنزة لارخوة خرعة وتسمى في هذه الحالة "منفخة" و يوجد في العصارة الخلوية من خلايا النبات الحية مواد انتشارية مشل السكرات والأملاح المختلفة وتلك لها قوة جذب الماء الى الداخل واذا غمست الخلايا النباتة في ماء نق أصبحت منتفخة . .

وتمتد الحلايا بواسطة الضغط الانتشارى فى كل أجزاء النباتات الحية التى تمدّ بالماء الكافى ولا سميا فى تلك الجهات التى يكون النقو فيها مستمرا . وهذه ا الله الانتفاخية (Turgedity) هى سبب المرونة والاكتناز اللذين يشاهدان فى الأنسجة البرنشيمية الحية الرقيقة الحددان من الأوراق ومن النقط النامية وغيرها من الأجزاء اللطيفة البنية من النبات .

ويبلغ الضغط الموجود داخل الخلايا الصغيرة السن المنتفخة في العادة خمسة أجواء أو عشرة وبسلطته يكره السينو بلازم خارجاحتي يتصل بالجدران. الخلوية فى كل النقط ، وهنالك يصبح الجدار الخلوى ممتطاحتى تساوى قوة التحدد (Elastic Recoil) الضغط الخدث ، وقد يكون الضغط المحدث فى خلايا الثمار المشتملة على مقادير عظيمة من المواد الانتشارية فى العصارة الخلوية (فى فصل البلل حين يكثر وصول الماء الى الخلايا) كافيا لتمزق الجدر الخلوية فتنشق الثمار .

على أن الحواص الانتشارية للخلية النباتية ليست كتلك التى لمثانة ملاكى من محلول سكرى إذ فى كثير من الأحوال لا تسمح الخلايا المشتملة على سكر أو غيره من المواد بمرور هذه المواد الى الماء الذى قد تغمس فيه الخلايا .

وظاهر أن وجود أقل قابلية للنفوذ فى المواد التى ينسب اليها الانتفاخ قد يجعل بقاء أى نبات مائى مغموس فى الماء مستحيلا . وكذا يصبح صعبا اجتاع السكر وبقاؤه هو وغيره من المواد فى جذور البنجر وأشباهه من النباتات التى تنمو فى الأراضى الرطبة اذا كان الپروتو پلازم وجدر الخسلايا الخارجية قابلة لنفوذ هذه المزكبات .

ولا بد لأى مادة تمرّ من أو الى الخلية النباتية الحيــة من أن تنفذ فى كلا الجدار الحلوى و بطانة السيتو بلازم الرقيقة. وفى حين أن المــاء النقي يجد مسلكا مهلا فى كلا الغشائين فالغالب أن السيتو بلازم إما أن يكون غير قابل مطلقا لنفوذ المواد التى تخترق الحدار الحلوى بسهولة أو قابلا لنفوذها بدرجة تختلف باختلاف نوع المواد . وفضلا عن ذلك فان قابلية نفوذ المواد فى السيتو بلازم ليست سواء فى كل وقت .

واذا غمست خليـة منتفخة في محلول من مادة اجتذابها للـاء أكثر من اجتذابها للواد الذائبـة في عصارتها الخلوية انسرب منها مقدار ما من مائهــا ونقص الضـخط الانتشارى بذلك ثم صـغر حجم الخلية وطرتت وارتخت .

قاما اذا لم تفسد حيوية السيتوبلازم واستمرت حركة المحلول الانتشارية ونخذ ماء أكثر من الفجوة ولكن يتكش السيتو بلازم مبعدا عن جدار الخلية و يأخذ شكل كرة فارغة فى مركز تجويف الخلية بدلا من بقائه ملتصقا بالجدار الخلوى وترخيصه للحلول بالنفوذ الى الفجوة، وتوصف الخلية فى تلك الحالة بأنها مبلزمة (Plasmolysed) أى حدث فيها فقدان مادى ، وتصبح المسافة الحادثة بين الجدار الخلوى و بين السيتو بلازم المتكش محتلة بمحلول كان قد نفذ الى الداخل من الجدار الخلوى وحده دون الستيو بلازم الحى، وفضلا عن ذلك فان المواد الانتشارية الذائبة فى العصارة الانسير الى الخارج فى مادة السيتو بلازم ، والخلايا المبلزمة بهذه الطريقة تستعيد حالتها الانتفاخية فى مادة السيتو بلازم والتى كانت قد مهت خلال الجدار الخلوى ، ويكون انتشارها الى الخارج ثم يعود الماء فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو بلازم مكوها على ملاصقة الجدار الخلوى ، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو بلازم مكوها على ملاصقة الجدار الخلوى ، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو بلازم مكوها على ملاصقة الجدار الخلوى ، فيدخل الفجوة حتى يصبح السيتو بلازم مكوها على ملاصقة الجدار الخلوى ، فيكون

اذا قطعت ورقة أو فرع عليه أو راق من نبات ما وترك معرضا للهواء انطلق الماء من الحلايا على عجل على حالة بحار ونقص انتفاخ الحلايا سريعا وعلى ذلك فالأوراق بدلا من بقاء مرونتها ومتانتها تصبح رخوة غير قادرة على النهوض بنفسها نهوضا طبيعيا ، وهذه الرخاوة في الأجزاء الذابلة من النباتات انما تحدث من فقد الماء من الحلايا اذ تنقص به حالة الانتفاخ وان لم تكن الظروف التي تؤدى الى فقد الماء واحدة في كل الأحوال ،

واذاكان فقدان الماء من فرخ مقطوع لم يبلغ حدًا بعيدا وكان السيتو پلازم لايزال حيا أمكن أن تعاد حالة انتفاخ الخلايا الى ماكانت عليه بواسطة وضع طرف الساق فى الماء أو باكراه الماء فى الفرخ الذابل على نحو ما هو مبين فى (تج ۹۸) ٠ وظاهر من الملاحظات والتجارب الواســعة أن مرور أى مادة فى حالة محلول من الخلية أو اليها انمــا يضبطه السيتو بلازم إذ أن ظاهـرات الانتفاخ وغيره من الخواص الانتشارية تبطل اذا أصاب الموت مادة السيتو يلازمهذه.

تمج ٩٦ : افتر قطعة مبالة من مثانة على فوهـة زجاجة مصباح ثم اربطها على رقبتها بخيط ثم املاً حوالى م/ الزجاجة بمحلول مشبع من السكر ثم علقها فى اناء مملو. ما. بحيث يكون المحلول السكرى الذى فى الزجاجة على سمت سطح المـاء الخارجى . دعها كذلك بضع ساعات. ثم لاحظ أن المـا، ينفذ من خلال المثانة الى محلول السكر و يرفع سمه .

تج ٩٣ : أعد التجربة السابقة واستعمل محلولا من سلفات النعاس أو من بيكر ومات البوتاسيوم - أنظر هل يمرهذا أو ذاك الى الخارج و ياتون المماء الذى فى الاناء أم لا ؟

- تج ٩٤ : اقطع بعض شرائح سمكها ع/ بوصة من البنجر واغسلها بماء مقطر ثم ضع :
 - (١) بعضها في اناء فيه ماء مقطر ٠
- (۲) و بعضها أولا في ماء غال مدة دقيقة أو التعين لقتل سيتو پلازم الخلايا ثم اتقلها المياناء فيه
 ماء مقطر ودعها في الاناء أربع ساعات . ثم خذ مقدارا قليلا من المساء من كل اناء
 وابحث عن وجودالسكر بعلي هذا المقدار م تقطة أو فقطتين من الحامض الايدرو كلوريك
 واضافة محلول فلهنج بعد ذلك (أنظر تج ٧٤) .

نج ه q : اقطع قطاعا عرضيا من جزء من البنجر · واغسله أولا بماء فى غطاء ساعة ثم ضعه فى المـاء والحصه بالشيئية الضعيفة من الميكروسكوب ·

- لاحظ وجود العصارة الخلوية الحمراء في الخلايا التي لم يصهـ الأذى . ولاحظ أنهنا
 لاتتسرب الى الماء .
- (٢) دع بضع قطرات من محلول مزالملح العادى بنسبة ٤ / تم تحت النطأه الشيئى ولاحظ أنه عند تفوذ المحلول الملحى العديم الوزالى الخلايا تبتدئ عملية التبارم (Plasmolysis) و يتراجع السيتو بالازم عن الجمد والخلوية لاحظ أن المماء وان انسجب من خلال السيتو بالازم لا بسمح للمادة الملوبة الموجودة في العمارة الخلوية بالاتشارالى الخارج وذلك مشاهد في أن محلول الملح الذي يمتر الى الداخل من خلال الجمد الخلوية بين غير ملون.

 (٣) ارفع الغطاء الشيئي عندما تتبازم الخلايا ثم اغسل المحلول الملحى عنها بأن تنقع القطاع ثانية أو اثنتن في ماء نتي ثم أد. وضعها بعد ثذ في الماء

الحصها بمكروسكوب ولاحظ أن السينو بلازم يستعبد موقعه الأصلى بالندرج في الاصقة الجدر الحلوية ·

مج ٩٦ : اقطع قطاعا مشابها للسابق مر قطعه بنجر ثم الخميما لحظة في كؤل ممشل (Methylated sperit) لقتل سيتو بلازم الخلايا . ثم اغسلها بسرعة وثبتها في الماء ولاحظ أن العصارة الخلوية القرنفلية تنتشر الآن الى الخلارج في المساء المحبط .

عج ٩٧ : اضبط مقاس أجزاء طولها بوصنان أو ثلاثة من الجذور الأوليسة الصغيرة السن من الفول أو البازلاء ومن غيرها من الأجزاء المتنفخة من النباتات . ضعها في محلول ملحى بنسبة ١٠٪ مدة ست ساعات أو سبع ثم خذ مقاسها بعسد ذلك ولاحظ تكمش الأجزاء وارتخاءها الناجمين عن فقدان انتفاخ الحلايا .

يم ١٩ : انطع فرخ طرطوفة واتركه يذبل ف غرفة عادية مدة ساعة ثم لاحظ حالة الرهل والاسترخاه (Limpness) التي تصيب أو راقه بعدذلك و بعد قطع نصف بوصة من الساق أوصله بأنبو بة زجاجية منحنة بواسطة قطعة من أنبو بة مطاط (ر) كما ف شكل ٣٧٣م اربط أنبو بة المطاط الى الأنبو بة الزجاجية بالماء والحرص أن يق المواء بين طرف الساق والماء ثم صب زئيقا حتى يصبح السمت في الطرف الخالص من الأنبو بة الزجاجية أعل بكثير مما هو في الآخر (ب) ؟ هنا يكره ضغط الزئيق الماء (1) في الفرخ ومرعان ما تبدأ الأوراق في استعادة موضعها وصلابة ا

امتصاص الماء _ يكون الماء فى كل النباتات النشطة النمز أكثر
 من نصف مجموع و زنها . فهو يشبع مادة الپروتو پلازم الحية والحدر الخلوية
 ثم هو أهم مكزنات العصارة الخلوية .

تستخدم النباتات الماء للابقاء على حالة الانتفاخ فى خلاياها وتستعمل مقدارا قليلا منه كمادة غذائية بل هو أيضا عظيم الأهمية لاذابة مواد الغذاء المختلفة الموجودة فى النبات وحملها الى مختلف الأعضاء المتطلبة التغــذية .



فضلا عن أن امتصاص الماء هو الوسميلة الوحيدة التي يحصل بها النبات على مواد الزاد الجوهرية التي تستمد من التربة . إذ أنه لا يمكن أن تجد هذه المكتونات اللازمة سمميلا الى الدخول فى النباتات حتى تكون ذائبة فأما الجزئيات الصلبة من الأسمدة أو غيرها من مركبات التربة مهما صغرت فلا تأخذها النباتات .

ويدخل الماء وما تمتصه النباتات من المركبات الذائبة جسم النباتات بواسطة الانتشار الغشائي وعلى ذلك فلا تستطيع الدخول إلا من خلال أعضاء جدرها الخلوية الخارجية غير مشتملة على كيوتين أو سو برين (Cutin or Suberin) ويحدث امتصاص الماء وامتصاص المواد الزادية الذائبة أثناء حياة النبات الحقلي أو البستاني العادى في وقت واحد بالضرورة على أنه قد تعدكل منها ظاهرة مباينة للانجرى .

وقد تناولنا البحث في طبيعة المواد الذائبة التي تمتصها النباتات وفي الشروط التي تضبط امتصاصها في الفصل الثاني عشر والخامس عشر فيحسن بنا ههنا أن نتباول بحث امتصاص الماء وحده .

ان النباتات التي تعيش مغمورة غمرا تاما في البحر والبرك والأنهار يندرأن يكون لها أديم تام النمق وهي تستمد الماء من خلال سطوح ســوقها وأوراقها . وكذا مر__ خلال جذورها . أما مغلات الحقول والبساتين وكل النباتات الأرضية العادية فتمتص كل ما يلزمها من الماء من التربة بواسطة جذورها فقط .

واذا ترك الماء فى تربة أص (قصرية) زرع فيه نبات ما فحف الماء أخذ النبات فى التنكيس والذبول ولا يمكن أن يستعيد النبات سيرته الأولى تماما بأى مقدار من الماء يكره فيه بالحقن بل ولا بغمس الأوراق والسوق فى الماء مادامت التربة باقية جافة . وفى التربة الصالحة الحيدة الصرف يتزل المقدار الأكبر من المطر الذى يسقط عليها متخللا أجزاءها حتى يصل الى التحتربة (Subsoil) ولكن يبقى مقدار منه فى التربة على شكل طبقات من الماء رقيقة أو غير رقيقة تحيط كل جزئى صلب من الجزئيات التى تتكون منها التربة .

فى مثل هذه التربة يبقى بعض الماء فى المسافات الدقيقة الموجودة بين جزئياتها و يصعد مقدار منه مر التحتربة بواسطة الامتصاص الشعرى (Capillarity) الى هذه المسافات فى الطبقات العليا من التربة ، والترب السالحة الجيدة الصرف ، وهى تستبق مقدارا مناسبا من الماء ، تسمح بنفوذ المواء ودورانه فى باطنها بسهولة إلا حيث تكون التربة غدقة بالماء مطبلة "مطبلة "(Water logged)غيرموافقة لتمو للغلات الحقلية والبستانية العادية فان كل المسافات بين الجزئيات المركبة لها تمتلاً بالماء وتطرد الهواء .

بعد ظهور الجذر الابتدائى منالبزرة تنشأ جذور ثانوية منه على عجل ومن هذه تخرج جذور أخرى فتصبح التربة مخترقة فى كل الجهات بجذيرات دقيقة تبدر على أطرافها شــعيرات جذرية كثيرة العدّ . وتأخذ الجذيرات الناميــة طريقها اندفاعا فى الشقوق الصـخرى الموجودة فى التربة فتتصل الشــعيرات الجذرية بالجزئيات الصغرى من التربة وبطبقات المــاء الرقيقة المحيط بهذه الجذرئيات اتصالا تاما .

وقد كان يظن أن امتصاص الماء انما يحدث بواسطة القلنسوات الجذرية التى تسمى «الاسفنجيات» (Spongioles) ولكن دلت التجارب على أن النباتات قادرة على امتصاص كل الماء الذى تحتاجه اذا كانت القلنسوات

الحذرية معرّضة للهواء أوكانت قد تلفت مادام سائر الأجزاء الحديثة السن من الحذور متصلة بالمــاء .

وقد أثبت بواسطة التجارب أن امتصاص الماء الما يحدث فقط خلال الشعيرات الجذرية . الشعيرات الجذرية . أما في الأجزاء الموجودة في جوار الشعيرات الجذرية . أما في الأجزاء التي تلمها في السن وهي التي قد حفيت عنها الشعيرات وتغطت بنسيج من الخلايا الفلية فلا يستطيع الماء النفوذ منها .

جدران الشعيرات الجذرية تتكوّن مر سلولوز عادى غير مكوتن. (Uncutinized) يمرّ منه الماء بسهولة ويسبب وجود مواد انتشارية في العصارة الخلوية داخل الشعيرات تجتذب الماء الذي تتصل به

وبعد قيام الشعيرات الجذرية بعملها مدة قصيرة تذبل وتموت ولكن قبل حدوث هذا تظهر مجموعة جديدة من الشعيرات تنشأ على الجذيرات الآخذة في الامتداد .

وأكبر نمق فى الشعيرات يحدث على الجذور التى يسمح لها بالنمق فى هواء رطب أو فى تربة معتـــدلة الجفاف واذا كانت الجـــذوركلها مغموسة فى المــاء لم توجد فى العادة شــعيرات جذرية . إذ أن الامتصاص فى هذه الجذور الاحالي يحصل بواسطة الخلايا السطحية غير الممتدة من الطبقة الشعرية إذ لا حاجة إذ ذاك لامتداد هذه الخلايا لتكون شعيرات طويلة .

ف الأراضي الشديدة الجفاف يضعف نمو الشعيرات أو يمتنع .

ونظرا لدقة طبيعة الشعيرات الجذرية لا يمكن ازالة نبات ما من الأرض بغيرفصم اتصال الشعيرات بالجزيئات الدقيقة من التربة واتلاف كثير منها اتلافا مؤيدا . فالنباتات المشتولة لتأذى تبعا لذلك مرب الظمأ حتى تبدر شعيرات أخرى على الجذيرات . وفى بعض النباتات لا تتكون الجذور والشعيرات الجذرية بسرعة وعلى ذلك فلا يمكن شتل مثل هذه النباتات ، فاذا نقلت أشجار أو غيرها مر... النباتات فالواجب وقاية أصغر الجلذيرات اذ يسهل منها خروج شعيرات جذرية جديدة ، ويجب بعلد شتل النباتات العشبية تجنب تعريضها لجو جاف أو لضوء شديد مدة ما أو لغير ذلك من المؤثرات التي تدعو الى فقد الماء من الأوراق بواسطة التبخر ما أمكن ذلك (أنظر فصل 18) .

والامتصاص الانتشارى للاء بوامسطة الشعيرات الجذرية الما يحدث اذا تيمرت لها الشروط الآتية :

- (١) درجة معلومة من الدفء في الترب المجاورة .
 - (٢) التعرّض للهواء الطازج .
 - (٣) مقدار مناسب من الماء .

أنواع الكرنب وغيره من النباتات قادرة على امتصاص مقادير كبيرة من الماء عند درجة التجمد ولكن اذا كار الماء على درجة نحت تلك كما يحدث في شتاء بعض الأقاليم الباردة فان الامتصاص يقف أو ينقص جدا ولا يمود سيرته الأولى إلا على عودة أيام الدفء في الربيع في ثقد ببدو التنشط في الحذور،

ولذلك كان سبق جذور نباتات المنطقة الحارة ونصف الحارة وكذا سق ما يزرع في أصص موضوعة في البيوت الحسارة (التي تصنع لهسا في البسلاد الباردة) بمياه الآبار سببا في عوق قوتهما الامتصاصية بتخفيض درجة حرارتها تخفيضا كبرا .

وقـــد أيان العالم ساتش أن امتصاص نبات التبغ للـــاء على درجة ع أو ه مثيلية كان من القلة بحيث اعتوره الذبول بالرغم من أن جذو ر النبات كانت معرضة لفيض من المـــاء . ودرجة الحرارة فى الأراضى المصروفة صرفاكاملا هى تبعا لوجود مقدار كبير من الماء الذى يحتاج الى كثير من الحرارة لتدفئته أقل فى العادة من الدرجة التى تؤدى فيها جذور النباتات الحقلية والبستانية وظيفتها أحسن أداء وزد على ذلك أرب هذه الترب لا تسمح بدوران الهواء الطازج فى باطنها فتعاق عملية التنفس التى يحربها يروتو بلازم الشعيرات الجذرية الحي .

واذا لم يدخل مقدار مناسب من الأوكسيجين أو اذا وجد في التربة مقدار كبير من ثاني أكسيد الكربون نتكون مركبات سامة في باطن الجذور بسبب سوء التنفس تؤدّى الى ضعف صحة النباتات. وكذا الأمر في النباتات التي تزرع في الأصص فانها اذا أفرط ربها ظهرت عليها علائم أذى من قبيل ذاك.

وتموت الجذور أو تمو نموا سيئا اذا نقلت نباتاتها ووضعت في التربة الى عمق بعيد ، والشعيرات الجذرية وان كانت تسير حتى نتصل بجزئيات الأرض اتصالاكليا وكانت مهيئة خصيصة باستعال الطبقات المائية الرقيقة التي تحيط بهذه الجزئيات لا تستطيع أن تسحب كل الماء الذي تستطيع الأرض استبقاءه ، وإذا تركت الترب للجفاف أخذت النباتات النامية فيها في الذبول بجرد نقص الماء عرب مقدار معلوم يختلف باختلاف تركيب التربة ، فقد وجد أن نباتات الفول والنبغ والخيار تذبل وتموت في الأراضي البستانية الجيدة التي تشتمل على ١٨ الى ١٥ في المائة من الماء وفي الأراضي الصفراء التي تشتمل على ٨ في المائة ،

تمج ٩٩ : أزرع فولة فى أص ملى من تربة رملية وأخرى فى أص ملى من تربة البستان . فاذا ثما النباتان وأخرج كل منها ورقات أربعا تامة التمق فنح التربة تجف . وعند موت النباتين استخرج النبات من المستخرج النبات من المستخرج النبات من المستخرج المن أم من فيه مقدارا قليلا من التربة وزنه بعد ذلك . فالفرق يكون وزن التربة . ضعالطبق بما فيه من التربة في فرن مأفي بين المنات أو ستا ثم أذا برد فرنه ، فالنقص الحادث في الوزن هو مقداو الماء المنات أو ستا ثم أذا برد فرنه ، فالنقص الحادث في الوزن هو مقداو الماء المتبخر من مقداو الله المتبخر من مقداو الماء المنات أو ستا من هذه الأوزان نسبة ما فقد من الماء في المائة .

نج . . . : انتخب ثلاث بواحد من نبات الكرنب تكون كلها بحجم واحد ما أمكن واقتلع واحدة منها مع الحرص الزائد بما على عليها من التربة حتى يكون الأذى الذى يصيب الجذور قليلا ما أمكن فأما الثانية الخذه وانفض عنها كل ما عليها من التراب ، فأما الثالث قبدأن تنفض عن جذورها ترابها كله فائزع عنها أدق جذيراتها . ثم ازوع الثلاثة جميعها و راقب أحوال النتح فى الأيام العشر التي تل يوم الزوع .

س الضغط التسربي (Exudation Pressure). الضغط الجذري - "ادماء النباتات" يمر الماء بواسطة الانتشار النشاقي بعد إذ امتصته الشعيرات الجذرية من التربة الى خلايا القشرة البرنشيمية المجاورة (ق 6 7 . شكل ١٢) ثم تمتصه الخلايا القشرية بعضها عن بعض حتى تنفخ كلها انتفاخا عظيا ثم تلحقها في ذلك الانتفاخ الحلايا البرنشيمية الموجودة في باطر اسطوانة الجذر الوعائية ، فاذا بلغ الضغط درجة معلومة داخل أبعد الخلايا البرنشيمية المداخلة المتاخمة للاشرطة الزيامية (الخشيمية) (ز ٢٠ شكل ١٢) أصبح پروتو بلا زم الخلايا قابلا لنفوذ الماء من خلاله وأكره جزء مر العصارة الضغط الحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج الضغط الحدث بواسطة خلايا القشرة البرنشيمية المتفخة وخلايا النسيج الأساسي الموجود داخل اسطوانة الجذر الوعائية "والضغط الجذري"،

وتصبح الأوعية وقصيبات الحزم الوعائية تحت هذا الضغط ملأى بالماء وعند قطع ساق شجرة فى الربيع بعد إذ تكون الجذور قد ابتدأت فى عملها الامتصاصى وقبل تفتح البراع، يكره الماء على الحروج من الطرف المقطوع من الجذل الذى لا يزال متصلا بالجذر بمقادير كبيرة أو صغيرة ويسمى خروج الماء من النباتات التى قطعت " بالادماء " ، وليس السائل الذى يكره على الحووج من نبات مدماً ماء نقيا ولكنه محلول يشتمل على مقادير قليلة من مثل الكروايدراتات القابلة للذوبان والحوامض والأملاح العضوية

وغير العضوية والبروتيدات. ويشتمل السائل الخارج من شجرة الاسفندان السكرى (Sugar maple)على ثلاثة فى المسائة من السكر وهذا يسستخرج من السائل فى بعض بقاع الدنيا وينتفع بهكذلك .

وفى الكوم وغيرها من الأشجار قد يستمر الادماء بضعة أيام يترشح فىأثنائها بضع لترات من العصارة .

و بوصل مانومتر مناسب (أى مقاس ضغط) الى جذل ساق دامية يمكن معرفة مقدار الضغط الذى أكرهت به العصارة على الخروج . ويبلغ مقدار هذا الضغط فى الكرم أكثر من جؤ واحد أى أنه يكفى لرفع عمود من الزئبق طوله ٧٦٠ ملليمترا .

وقد وجد أن الضغط الجذرى لنبات القريص (Nettile) كاف لموازنة عمود من الزيق طوله ٢٠٠ عليمترا وظواهم الضغط الجذرى والادماء تظهر ظهورا بينا في المعمرات الخشبية مثل الكرم في الربيع وأوائل الصيف حيال وقت تفتح البراع ، في هذا الفصل تساعد حرارة التربة الجذور على الامتصاص الشديد ولا يحد الماء المأخوذ مخرجا فتصبح أوعية الخشب الحديث وقصيباته في النبات حميمه مفعمة بالماء فاذا حز في الساق سال الماء وانطاق ، على أنه في الاسطوانة الوعائية يسير الماء في الساق ثم يدخل في الأوراق حيث ينطلق في الاسطوانة الوعائية يسير الماء في الساق ثم يدخل في الأوراق حيث ينطلق في المواء على صورة بخاركم سمير عليك في الفصل التالى ، وسرعة فقد الماء من الأوراق ينتهى بزوال مقادير كبرة من الماء من فراغات الأوراق ومن الماء ثم ترى هذه الأجزاء الخشبية مشتملة على مقادير عظيمة من الهواء ومن الماء أيضا ، والنباتات التى تقطع في هذا الوقت لاتدى ،

وفضلا عن ذلك فان تبخر الماء من الأوراق يستمر بسرعة يبلغ من فرطها أنه يحدث منها فراغ حرّتى يسبب ضغطا سلبيا فى الجهاز الوعائى من النباتات. فنى مثل هـذه الظروف يرى أن الجزل (Stump) المقطوع المتصل بالجذر يمتص كل ما يعطى اليه من الماء بدل أن يندفع منه الماء بقوة عظيمة ولا يعود الضغط الجذرى الموجب حتى يصبح الجزل مشبعا بالماء .

وليس الضغط الحذرى والادماء مقصورين على الأشجار والشجيرات ولكنه ملاحظ لدرجة ما في كثير من النباتات حيما يعاق تبخسر الماء من الأوراق أو يمنع فيرى في كثير من النباتات العشبية مثل البطاطس والتبغ والداليا والذرة كما يرى في النباتات الخشبية الساق وأكبر ما تكور في قوة الضغط الحذرى بعد الظهر وأصغر ما تكون في باكورة الصباح وهذه القوة تتأثر كغيرها من العمليات الحيوية بالظروف الخارجية فازدياد درجة حرارة التربة تزيد هذه القوة على أن الضغط الذي يحدثه التنشط الانتشارى الغشائي في الحلايا البرنشيمية القشرية ومثلها من الأجزاء الأخرى في الحذر والساق وإن كان غير كاف لدفع الماء الى قمة الأشجار العالية فانه يدخل الماء الى المؤسلة ويساعد على سرعة تنقل الماء في كل الأنسجة الوعائية من النبات ،

وإذا ساعد دف التربة على التنشط الامتصاصى في جدر النبات وقل في نفس الوقت فقد الماء على صورة بخار من الورق أو منع بسبب وجود بحق رطب يصبح النبات مشبعا بالماء فيخرج الماء من أطراف الأوراق وحوافها على صسورة نقط كثيرا ما زعمها الناس ندى ، وترى هذه النقط أحيانا في الصباح الأبدر على الأطراف والحواف من أوراق فصيلة التروبيولم (Tropæolum) وأوراق القمح وكثير غيره من النباتات ،



وادماء السوق المقطوعة وتسرب نقط الماء من النباتات غير المقطوعة لا يتسبب كله عن الضغط الانتشارى في خلايا الجدر ولكنه راجع لدرجة ما الما المباللا البرنشيمية من الورقة والأشعة النخاعة و برنشيمة الزيلم من السوق إذ أن الادماء من الطرف المقطوع من ساق مو رق غير متصل بالجذر يمكن أن يحدث أحيانا بغمس أو واقها الصحيفية السن السهلة التبلل وكذا غمس الساق فى الماء عمسا تاما والضغط الانتشارى ، الذى يحدث في ادماء النباتات ، إذا هى قطعت ، أو انطلاق تقط الماء مدفوعة من الأوراق وغيرها من الإجزاء ، هو ظاهرة عامة تلاحظ بدرجة ما فى كل أجزاء جسم النبات ، وخير ما يطلق عليه اسم الضغط التسربي أو "الضغط الادمائي" فأما الضغط المغذري فليس إلا مثلا خاصا من تنشطه .

تمج ١٠١ : ارو نباتا من عبـاد الشمس تام النمق أومن الطاهم أو النبغ المؤروع فى أ ص كما فى شكل (٧٤) وضعها فى مكان داف مظل مدة ساعتين أو ثلاث ثم اقطع الساق وثبت أنبو بة زجاجيــة فى الجفل بواسطة أنبو بة مطاطة (ر) وصب فيها قليلا من الماء واطرق علبها بأصبعك حتى تخرج فقاعات الهواء ، وعلم الارتفاع الذي يقف عنده الماءكما فى (1) . فيعد مدة ما يتدفع مقدار من العصارة من الجزء المقطوع من المـاق و يرفع فى الأنبوبة الزيخاجية .

يج ٢٠١ : اقطع ساق قريص صغيرالس متشط النموّ فيالربيع وبعد مسحسطح الجزءالمقطوع منالساق اظراله بعدمة تجد أن العصارة التي تعرب بعد ذلك تأتى من المزم الوعائية لا مزالمنظع ·

يم ١٠٣ : ابذر بعض حبوب منالشعير في أص مل. من تربة جيدة مأخوذة من البستان . واذا أصبحت النباتات على طول قدوة حمس بومات ونصف أو الاشتفام الأص في مكان عالمىن غرفة دافتة مظللة أو في مكان مظلم وفعل الاص يزجاجة فاقوسية . لاحظ أن تقط المناء بعد مضى ثلاث سامات أو أربع تقرشح من أطراف الأو راق الصغيرة السن . ثم أزل الزجاجة الناقوسية واترك النباتات مكثروة حتى تجمف جفافا ناما ثم غطها ثانيا ولاحظ أن المنا. يبرزما ثانية .

الفصل الرابع عشر التــــح

(Transpiration Current) - نيار الشح (Transpiration)

النتح ــ اذا حصرت و رقة من نبات الطرطوفة النامى فى أنبو بة تجربة واسعة فى يوم ضاح داف كا فى شكل (٧٥) وسد طرف الأنبو بة بسدادة فل مشقوقة (ف) أو بشئ من القطن المندوف لوحظ أنداك داخل الأنبو بة يتغطى على عجل بطبقة من الماء على شكل نقط الندى وهذه تتساقط وتجتمع فتكوّن مقدارا ليس بضئيل كما هو مبين فى (١).

من كل أجزاء نباتات الأرض العادية يستمر فقد الماء فقدا خفيا على صورة بخار فاذا لم نتخذ الوسائل لجمع الماء بطريقة ما أشبه بالطريقة السابق شرحها لم يسهل ادراك وجود مسألة انطلاق الماء من النباتات الى الهواء، ويسمى تصاعد الماء على صورة بخار من النباتات الحية "بالنتح"، وليس النتح مجرد عملية فوسيقية من التبخر أولجفاف كما يحدث عند ما يتعرض الى المواءمنديل مبلل ولكنه عملية فيسيولوچية يضبطها پروتو پلازم النبات الى حدما وان كانت متأثرة بظروف خارجية، وتفقد أجزاء النباتات من الماء وهي ميتة أكثر مما نقده وهي حية ،

وقد وجد الأستاذ هالس (Hales) أن مقدار المــاء الذي يتنفسه نبات من عباد الشمس طوله ثلاثة أقدام ونصف يبلغ عشرين أوقية انجايزية فى اثنتى عشرة ساعة وأن مقدار الذي يصعده نبات الكرنب العادى فىمثل هذا الزمن



(نسکل ۲۰)

ه أوقية تقريبا وعلى ذلك فمقدار ما يخرجه فدان من الكرنب فى اليوم يبلغ ثلاثة طنات أو أربعة ولماكان الماء المفقود من الأجزاء العلما من النباتات الله يعقضه المماء المستمد من التربة فانه لامشاحة فىأن الأرض التي تحمل على ظهرها المغل تكون أخف من الأرض البور .

واذا استمر النتح على نسبة أكبر من نسبة امتصاص الجذر فان حالة الانتفاخ التي تكون عليها الحلايا تنقص كثيرا أو قليلا ويعقبها الذبول ولا تحدث حالة الذبول هذه عادة في التربة الجافة المشتملة على مقدار قليل جدا من الماء في المناخات الحارة الشديدة وهج الشمس وحدها بل لقد تحدث في الترب العادية حتى ولو كانت الجذور مجدة في امتصاص ما يكفى حاجة النباتات من الماء اذا نقص الوهج وقلت درجة الحرارة وخففت الظروف التح .

ولا يتحتم أن يفيد الذبول أرــــ المــاء لايدخل النبات . وانما هو علامة على أن المــاء الذى يفقده النبات أكثر ممــا يأخذه .

ويؤذى عملية إمتصاص الماء مايحدث للنبات من الأضرار الميكانيكية في مناطق الامتصاص من الجذر عند شـتلها وكذا الاضرار التي تصيبه من غشيان الحشرات وهبوط درجة حرارة التربة تحت الدرجة التي يستطيع الجذر عندها أن يقوم بوظيفته . و زد على ذلك أن عدم كفاية مدد الهواء للجذر كا يحدث حينا يكون الجذر في أرض مغدقة تمنع انتظام الامتصاص ور بما أحدثت استرخاء وهزالا للا وراق .

و يشاهد فى كل أنواع النباتات ولا سيما فى فصائلها التى تعيش فى المواقع الجافة ملاءمات متنوّعة تدعو الى منع سرعة فقد المــاء . وتؤثر طبيعة الجدر الخلوية الخارجية من مختلف أجزاء النباتات في السرعة التي تجرى بهما عملية النتح و وفقدان المماء من الخلايا ذات الجدر المسو برة (Suberised) والمكوتسة (Cutinized) قليل وعلى ذلك فالنتح النانج من سوق التين الشوكي والودنة ومن كثير من أنواع الفواكه كالتفاح والكثري ذات الاديم التامة النمو وكذا من السوق والدرنات المغطاة بنسبيج فلي وقشر، والقرع والبطاطس وكثير غيرهما من أنواع التفاح المشتمل على نسسبة كبيرة من الماء تبقي مقدارا عظيا منه مدة عدة أسابيع و ربحا طالت شهورا .

ويساعد على منعفرط النتح وجود غطاء من الشعو ر الصوفية على الأو راق وغيرها من أجزاء النبات. وانفراز طبقة شمعية على ظاهر قشرة كثير من الأو راق كأو راق الكرنب والبصل وعلى الفواكه كالبرقوق والأعناب يفعل ذلك أيضا وقد دلت التجارب على أن هذه الطبقة الشمعية اذا مستحت عن الأوراق والفواكه كان فقد الماء منها أكثر منها اذا لم يمس .

ومقدارهانيسمي 2 بالتتحالأديم "(Cuticular Transpiration) أوالفقد الذي يحصل من خلال الجدر الحلوية الخارجية من الاوراق والسوق والأجزاء المعرّضة للهواء عادة هو في كل الأحوال ضئيل إلا في الأعضاء الصغيرة السن التي لم يتم تكوتن خلاياها القشرية .

وأهم ما يكون من انطلاق الماء انما يحدث و بالنتح الثغرى "(Diastomatie) أى بفقده من خلال فتحات الثغور وبما أن هذه الثغور انمـــا يكثر وجودها على الأوراق لذا نعتبر الأوراق أهم آلات النتح .

ولخلايا البرنشــــيمة الاسفنجية من الورقة (س. . شكل ٢٥) جدر غير مكوتنة تسمح بمرور بخار الماء الى المسافات الما بينية ومنها ينطلق خارجا من التغور (ث) . والعـادة أن يكون وجود الثغور أكثر على السطوح السفلى من الأوراق العادية ويمكن أن ببين (تجربة ١٠٧) أن النتح فى مثــل هذه الأحوال انمــا يغلب فى الجوانب السفلى .

والنبات ذات الأوراق الكبيرة تنتح فى العادة وتحتاج الى مقدار عظمهم من الماء لتمام نمؤها إلا اذا كانت سطوحها محمية بصفة خاصة بأديم كثيف وتوجد هذه الأوراق فى المواقع الرطبة التى لا تلائم العرق والتى يحتاج الأمر فيها تبعا لذلك الىسطح عارق كبير تستطيع أن نتخلص به من الماء الزائد فاما أوراق النباتات المهيئة للميشة فى المواقع الجافة فهى فى الغالب صغيرة وضطحها الناتم مخترل فى الغالب الى نهايته الصغرى .

وفى النتح الثغرى من ورقة أو ساق يضبط انفتاح الشق الكائن بين خليقى الثغر الحارستين وانقفاله (ا . شكل ٢٤) مقدار بحار الماء المنطلق و بانتفاخ هاتين الخليتين يستدل الناظر على انتفاخ الشق أو انقفاله . فاذا كانتا زائدتى الانتفاخ مالت احداهما عن الأخرى منحنية ولاحت الفتحة أوسع ما تكون فاذا استرختا استقامتا و نقصت الفتحة الكائمة بينهما حتى لتلامس الأطراف السائبة من الخليتين وتسدّ الثقب سدا .

وانتفاخ الحلايا الحارثة وامكان انطلاق البخار المائى من الورقة تبعا لذلك تؤثر فيسه الظروف الداخلية والباطنية ولا يعرف عن طبيعة الظروف الحيوية الباطنية إلا قليل ؛ إلا أنه عند ما يكون فقدالماء مفرطا بحيث لا يعوض عنه بواسطة الامتصاص من التربة تأخذ الثنور في الاسداد قبل أن يلاحظ حدوث الذبول الفعلى .

وأهم الظروف الخارجية الني تؤثر في عملية النتح هي مايلي :

- (١) مقدار شدّة الضوء الذي يتعرّض له النبات .
- (٢) المحتوى المسائى (water-content) الذى فى الجو المحيط .
 - (٣) درجة حرارة الهواء والتربة .
 - (٤) حركة الهــــواء .
- (ه) المحتوى المائى فى التربة وتركز (Concentration) المواد الموجودة فى المحاليل التى يمتصها النبات وكذا الطبيعة الكياوية لهذه المواد .
- (۱) فى الليل وفى الغرف التى يحدت فيها الظلام تنتح النباتات قليلا. فأما اذا كانت فى منتشر ضوء النهار فانه يلاحظ زيادة فى النتح ولكنها اذا تعرضت الى وهج نور الشمس كأن مقدار الماء المنطلق عظيما . وقد وجد فى احدى تجارب و يزير (Weisner) أن ١٠٠ سه م م من السطح الورقى لنبات ذرة مستوفى الانبات أطلقت فى الظلام ٩٧ ملليجراما من الماء فى الساعة وفى منتشر ضوء النهار ١١٤ ملليجراما و فى ضوء الشمس ٧٨٥ .

والعادة أن انتفاخ الحلايا الحارسة يزداد بتأثير الضوء فينفتح الثقب الثغرى وبذا يستطيع البخار المائي أن ينطلق حرا من الورقة ، وأثر الضوء في التحمستقل عن تأثير الحرارة التي تصحبه عادة على أنه ليس متصلا مجرد اتصال بازدياد انفتاح الثغور الواقعة تحت تأثيره اذ تلاحظ مثل هذه الزيادة من الشح اذا تعرض الفطر الذي ليس له ثغور للضوء المفرط في شدته ، فالضوء كما يظهر انما يعمل كمؤثر مباشر في الهروتو بلازم يجعله أقبل لنفوذ ماء العصارة الحلوية منه، هذا ولا بد من ملاحظة أن النور يؤثر في عملية النتح تأثيرا غير مباشر بواسطة شويع بناء الأنسجة وتركيب الحدران الخلوية إذ النباتات النامية النامية في المواقع المعرضة للنور تعرضا تاما ، يزداد فيها نمو الأديم وتنقص المسافات الخلالية الكائنة في باطن الأوراق عما هو الحال في النباتات النامية في المواقع المظللة ويكون نتح الماء من الأولى أقل منه في الثانية .

- (٢) اذا كان الهواء مشبعا كما يكون فى اليوم النائم أو الصوبات (٢) اذا كان الحقوات (Green Houses) الرطبة يكاد النتح يمتم امتناعا كليا . فأما اذا كان الحقوا الذى فقد الماء حتى ولو كان الجقواردا . ور بما كان الضرر الذى يحمدت الأوراق الغضيضة ، وغيرها مر الأجزاء التى هى قريبة المهد بالانبساط ، على درجات الحرارة الواطئة من زمن الربيع انما يحدث من جفاف الجوكما يحدث من برودته .
- (٣) قد وجد أن بعض النباتات تنتح قليـــــلا على درجات تحت درجة التجمد فاذا رفعت الفتاح الثنور التجمد فاذا رفعت المناح الثنور . بل لقد يزداد النتح في أجزاء ليس بها هذه النغور .
- (٤) النباتات التى تتعرض لتيارات قوية من الهواء نفقد من مائها مقادير
 عظيمة حتى ولوكانت النغور مقفلة
- (o) اذا حدث نقص كبير في ماء النربة التي زرع فيها نبات ، ترتب على ذلك نقص في نتجه .

وقد وجد ساكس (Sacks) وغيره من أن المقادير القليلة من القلويات والبوتاسا والصودا والنوشادر تدعو الى زيادة النتع . أما الأحماض فتنقصه.

تج ١٠٤ : اجمع المــاء الذي يخرج من ورقة عباد الشمس فى أنبو بة علىالصفة المشروحة فى شكل (٧٩) .

تج ه ١٠٠ : (ا) خذ ثلاثة دوارق يسع كل منها ١٠٠ أو ١٥٠ سمم م وصب فى كل منها ماه حتى تمتل، ثلاثة أرباعها .

واقطع فرعين متساو بين من شجرة تفاح طول كل فرع قدمان وأزل الأو راق عن أحدهما وضع الفرعين فى دو رقين متفصلين و بعســـد تعليم حد المـــاً، فى كل منهما بقطعة من الو رق المصمغ عرّض الدوارق الثلاثة فى نافذة معرضة للضوء جيدا أو خارج المكان . واصبر عليها ست ســاعات ثم انظر مقدار ما فقد من المــاً، فى كلي . وانظر أى الفروع نتح أكثر . (ب) لامكان معرفة المفقود من المماء معرفة أدق من السابقة زن كل دو رق على حدة و زن الفروع كذلك عند بدأ النجر بة و بعدها مباشرة · هنا يلاحظ أن المماء الذي أخذه الفرع المورق لايمتص فى مادته فقط بل تنتحه الأو راق بعمد ذلك إذ أن و زنه فى أول العملية ونهايتها واحد تقريبا ، وان كان وزن المماء المفقود من الدورق عظيا ·

أعد التجربة وضع الجهاز في غرفة مظلمة .

تج ١٠٦ : يمكن اظهار التح من فرخ ما بواسطة تهيئته كما فى شكل (٧٧) . ادفع الفرخ الشم المقطوع (١) فى سدادة فل منقو بة ، و يجب أن يكون الفرخ بحيث يملأ الثقب ملا وأن يتدل منه قليلا ، واملا الأثبو بة المتوازية (Ū) (ن) بالماء ملا كاملا ثم ضم السدادة والفرخ فى أحد طرفى الأنبو بة ولاحظ أن يكون الطرف النافى عملو، بالمماء ملا كاملا ثم ضم فيه سدادة بأنبوبة ملوية (ب) هنا يندفع بعض من المماء على استطالة الأنبو بة الملوية الى تقطة (و) فتعلم بورقة مصمفة . وهي الجلهازحتى تكون الأنبو بة (ب) أفقية وعرضة لنور ، شرق هنا يحدث نتح من أو راق الفرخ يؤدى فى الحال الى تراجع الماء على استطالة الأنبو بة (ب) .

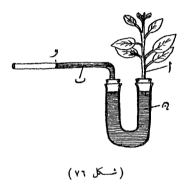
ولابدأن تكون مفاصل الجهاز محكمة لاينفذ منها الهواء كما أنه يجب أن لاييق فى الأنبو بة (ب) أى شئ من الفقاعات الهوائية .

تح ١٠٧ : يمكن بيان الفرق فى النتج الحادث مر... سطحى الورقة حيث يكون فى أحد السطحين مر... المسام عدد أكثر بكثير نما فى الثانى بوضع الورقة بين ورق تقع فى محلول كلو رور الكو بالت رجفف .

اعمل محلولا نوّته ثلاثة فى المائة من كاو رور الكو بالت وانقع فيه بعض قطع من ورقـالنشاف أو مرى ورق الترشيح المدتر ر ، ثم اترك هـــذا الورق يجف فى الهواء ، والعادة فى كاو رور الكوبالت أنه اذا كان رطبا كان فرقلى اللون فى الورقة ولكنه اذا جفف كان أزرق زاهيا ، فاذا تشرب قليلامن المــا، من الهواء أوغيره عاد فرقليا كماكان .

ضمع ورقسة من المداد القرمزى (Scarlet Rumer) بين قطعتين من ورق كلو رور الكوبالت الأزرق أى الجاف . وضع الكل بين لوحين من الزجاج . لمنع امتصاص المساء من الهواء و بعد ربع ساعة الحص الأو راق ولاحظ أى الورقتين أكثرا حرارا وأين هى من الورقة النباتية .

أعد التجربة بأوراق الزنبق (Lilac) والكمثرى والبرقوق وغير ذلك من النباتات ·



يج ١٠٨ : لابانة تأثير غطاء مر الفسل فى منع فقد المساء بواسطة الشح خذ بطاطستين متســاويتى الحجم ما أمكن ، قشر احداهما و زن كل منهما على حدة واتركهما معرضتين الهواء مدّة ساعتين و زنهما بعد ذلك لمعرفة أيتهما قد فقدت من مائها أكثر .

بين بالطريقة المذكورة أنه عندما ترال قشرة نفاحة يحدث فقد المـا، أكثر وأسرع مــا اذا أهمّـت القشرة .

تيار النتج - فرط فقد الماء من النباتات بواسطة العرق ينتهى على عجل باسترخاء الأو راق وموتها اذا لم يمتص ماء أكثر من المفقود ليعوض عن الماء الذى أطلق والامتصاص اللازم يحدث فى الجذور بالطريقة التي سبق شرحها وتوجد بين الشعيرات الحذرية حيث يدخل الماء وبين الأوراق حيث يخرج أكثره الى الهواء حركة تيار من الماء مستمرة الى أعلى فى خلال الجذر والساق من النبات الحى ويسمى هذا التيار من الماء " بتيارالتح " م

بواسطة هذا التيار تبق حالة انتفاخ الخلايا الحية فى أجزاء النبات الحية ومهمة هذا التيار حمل مدد دائم من المواد الغذائية من التربة ، والماء المتص بواسطة الجذر يشتمل على مولد شتى جوهرية لتغذية النبات وهذه الأوراق تنقل الى خلايا الأوراق وغيرها مرب الأعضاء حيث تترك غير مستعملة ولا ينطلق إلا الماء النق في عملية النتح و و زد على ذلك أنه يلاحظ أن الشرائط التي تدعو الى تنشط النتح وسرعة حركة الماء أى ارتفاع درجة الحوارة والتعرض لضوء النهار هى الشرائط الجوهرية اللازمة لتكون المواد العضوية من المواد الزادية ، ولاستعال الزاد في عملية التغذية التي يقوم بها النبات ،

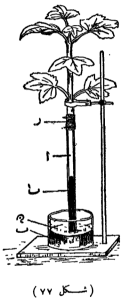
وانتقال الماء فى كل أجزاء النباتات من خلية الى خلية بواسطة الانتشار الغشائى البسيط هو من البطء الشديد بحيث لا ينفع فى مدّ الأجزاء العلما من النباتات، حيث يحدث فقد الماء بسرعهة بالمدد الكافى. أما تيار النتح فيسير أسرع من ذلك كثيرا . فقد وجد أنه يسمير فى النباتات العشبية بسرعة خمسة أقدام إلى ستة فى الساعة عند ملاءمة شرائط النتح وفى أكثر النباتات يكون أقل من ذلك . أما السبيل الذى يسلكه الماء فى النبات فهو زيامه . فأما كونه لايحله نخاع الشجرة فظاهر من أن كثير من الأشجار تقوم بوظائفها بعد اذالة نخاعها وصيرورة مركزها خاليا متحللا .

كما أنه من السهل اثبات أن القشرة والفلويم لايوصلان هذا التيار السريع الى أعلى إذ أنه بعد ازالة قطعة حلقية الشكل من النسيج ضيقة الى حدّ الكامبيوم من دائرالفرع لاتذبل الأوراق الكائنة فوق الموضع الذبى أزيل عنه القشر والفلويم .

وقد أثبت بتجارب عدّة أن التياريسير فى أصغر الحلقات السنوية أى الحارجية من السوق الخشبية . وعلى أكثر مايكون فى فراغات الأوعية والقصيبات ان لم يكن سيره مقصورا عليهما . أما خشب القلب فلا يوصل المـاء و إنمـا يقوم مقام مسند ميكانيكي للشجر .

و بوضـــع السوق المقطوعة من النباتات العشبية والأذنات والأوراق في محاليل ملونة من بعض الأصـباغ ثم عمل قطاعات من السوق بعد ذلك في قشرات متعددة وتعريضها اللضوء يلاحظ أن المحاليل تسير في الحزم الوعائية اذ تنصبغ ، فأما بقية الأنسجة فتبق بلا لون مدّة ما بعد إذ تتلون الحزم ،

أمّا سبب تحرّك المساب تعبيق يور تون منه لما بعد إدّ سون الحرم ، أمّا سبب تحرّك المساء خلال النبات أو القوّة التي تدفع تيار النتح فقد كان موضوع بحث طويل مدّة نيف وقرن . على أنه لا يمكن أن يعطى تفسيريلم بوقائع الحال فان القوّة الانسارية في الحلايا الحية من الجذر والساق ، تلك القوّة التي تؤدّى الى حدوث الضغط الادمائى، والجذب الانتشارى مرب المواد الموجودة في خلايا الورق البرنشيمية ذلك الجسذب الذي يؤدّى الى



نشوء قوة ماصة تستحب الماء من الحزم الوعائية، يساعدان على احداث حركة سريعة لسير الماء في النبات وقد تكون هاتان القوتان المعتمدتان على تنشط الخلايا الحية في النباتات العصيرية كافية للابانة عن حركة تيار النتح ولكن إيصال الماء الى قمة الأشجار العالية جدا لا يمكن تفسيره في هذا المقام تفسيرا مرضيا .

- (ب) أعد التجربة على أوراق أخرى وعلى سوق عشبية ورقية أخرى .
- (ج) أغمس الحوامل الزهرية من زهرات كرنبة و فجلة ونبات دا تورة وغير ذلك من حوامل
 الأزهار في المحلول ولاحظ أن الحزم الوعائية الرقيقة في البتلات تنصبغ حمراء

تم ١١١ : لابانة أن للفرخ المفرط في التج تؤة امتصاص عظيمة هي فرخ جميز أو طرطوقة كا في شكل (٧٧) وخذ قطعة من أنبو بة صمنية مربة (ر) طولها بوصنان تقريبا وثبت طرفا منها في طرف الفرخ وضع الشانى في أنبو بة زجاجية (1) واربط الأنبو بة الصمنية بالفرخ ربطا محكما بخيط واسمح للفرخ بالتعلق مدلى فها واملاً الأنبو بة ماه واطرق بلطف على هذه الأنبو بة واعصر الأنبو بة الصمنية حتى تتخلص من فقافيم الهواء كلها · فاذا امتلاً من الأنبو بة بالماء فسلًا طرفها بالابهام وهي الجهاز كله على الصورة المبية في شكل (٧٧) وضع طرف الأنبو بة تحت الماء (ن) والثريق (ب) في الصحن الزجاجي ، وأنم الفرخ بواسطة ملقط وعرض الكل لنو ر نافذة ضاح ، هنا يؤخذ الماء الملوجود في الأنبو بة ثم تنتحه أوراق الفرخ و يرتفع مقدا وعظيم من الزئبق في الأنبو بة كما هو مين في (ك) ،

الفصــــــل الخـــامس عشر امتصاص المواد الزادية

يعترى الپروتو پلازم أى المادة الحية الكائنـة فى النباتات والحيوانات الناميـة بتنشط فى كل آن تغييرات كيمياوية تؤول به الى التلف وتكوّن مركبات منه أبسط تركيبا . فلكى يمكن النعو يض عما فقدمنه حتى يستطيع القيام ببناء أجزاء جديدة يقتضى له الزاد .

وطبيعة زاد النبات أى المواد التى يستعملها البروتو يلازم لتكوين أعضاء جديدة ولتغذية البروتو پلازم ذاته يسمل ادراكها بعد بحث المواد التى تستهلك أثناء نموجنين ما من بزرة النبات .

والمواد التي تخزنها الأم فى الأندوسبرم أو فى باطن أنسجة الجنين لتغذية الجنين هى مركبات عضوية مركبة كالنشا والدهون والبروتيدات . وهذه المواد _ أوصور متغيرة عنها تغيراضئيلا _ هى التي تستهلك فى عمليات التغذية والنم والتي تحدث عند ابتداء الانبات . وكذلك المواد التي تتزود بها الفراخ الصغيرة السن من درنة بطاطس مستفرخة أوالأو راق والفراخ المزهرة الصغرى من بصلة نامية هى كربوايدارت ودهون و بروتيدات أى مركبات عضوية ذات بناء ممقد مما ثلة لتلك .

ولالك البراعم النامية من شجرة فى الربيع تغتذى بمركبات شبيهة بتلك فكل شئ يدل على أن الپروتو پلازم فى النباتات والحيوانات على السواء لتوقف تغذيته المباشرة فى كل وقت على مواد عضوية من هذا القبيل .

وتحصل الحيوانات والنباتات الطفيلية والسبروفية علىهذه المركبات مباشرة أو بواسطة منأجسام كائنات أخرى حية أوغير حية . فان لم تحصل عليها ماتت على عجل . وتحتاج النباتات الخضراء كذلك الى زاد معقد التركيب لنشومًا ونموها ؛ على أنها ليست بالاجمال مهيأة للحصول على مركبات من هذا القبيل مم ايميط بها ولكنها قادرة على صنعها من مركبات غير عضوية كأكسيد الكربون والماء وأملاح شق — تأخذها من الجؤ والتربة على أنه ان كانت هذه المواد غيرالعضوية التي تمتص من الهواء والتربة تسمى عادة " بزاد النباتات " بزى أنه يحسن أن تسمى "بالمواد الزادية " إذ أن النبات الحي لا يستطيع أن يغدى نفسه بهامباشرة بل انحا يحصل ذلك بعد إذ يكور فد الصطنعها فجعلها مركبات أكثر بعضاء في التركيب يمكن استعالها لتغذية البوتو بلازم وتكوينه أنسجة الإعضاء الناسات .

والبادرة بعد إذ تكون قد استهلكت الزاد الذى اخترنته الأم لها لاتستطيع الاستفادة مر__ أكسيد الكربون والأملاح البسيطة حتى تتعرض للضوء بشرائط تسمح لها باصطناع هذه المواد غير العضوية و بأن تبنى منها بطريقة التركيب (Synthesis) مركبات شبيهة بحبا استهلكته لنفسها، وهي المركبات التي صنعتها الأم من قبل .

٧ ـــ المواد الزادية وامتصاصها .

يحصــل على المواد الزادية التى تمتصها النباتات الخضراء العادية من الجمل المحيط بها ومن التربة التي تنمو فيها النباتات .

وقد أثبت بواسطة طرق المزرعة الرملية والمزرعة الماثية أنه يجب لتغذية النباتات الخضراء أن تمدّ بمواد زادية تشتمل على عشرة عناصر أو أحد عشر عنصراكما هو مشروح في الفصل الثاني عشر.

وقد تبين أيضا بواسـطة هذه الطرق التجريبـــة أن النباتات لاتستوى عندها الصورة التي يقدّم عليها أى عنصر لها فهى غير قادرة مثلا على استعال كل المركنات الأزوتية كمورد للا ُزوت ولا أن تحصل على مايازمها من الكربون من كل مركبات الكربون .

و يقتضى فى المركب الذى يمكن أن يكون نافعا للنبات كمادة زادية قادرة على إمداده بعنصر خاص لتغذيت أن يكون (1) قابلا للذوبان وقادرا على الانتشار من خلال الجلدار الخلوى والپروتو پلازم (٢) أن يكون ذا تركيب كهاوى خاص .

وغاز ثانى أكسيد الكربون الموجود فى الهواء هو المو رد المهم الذى يحصل منه على عنصر الكربون فأما امتصاص هذا الغاز واستعاله بعد ذلك فقدأرجأنا البحث فيه الى الفصل التالى .

و يحصل على المواد الزادية ، التي تؤدى بقيــة العناصر اللازمة للنبات، من التربة بواسطة قوّة الانتشار الغشائي من خلال الشميرات الجذرية .

وفضلا عن هذا فانه لا يمكن النباتات أن تمتص ماتحتاج اليه إلا مرف المحاليل المحففة من المواد الزادية ؛ فأما النباتات المناة بواسطة المزارع المائية فانها تتجع اذا كان المقدار الكلى من المواد الصلبة الذائبة في الماء لا يزيد على التي تشتمل على ٢٠. أى ٢ الى ٥ أجزاء في ١٠٠٠ جزء من الماء . والمحاليل التي تشتمل على ٢٠. و ٢/ ٢٪ من المواد الذائبة تضرير وتو يلازم النبات وتمنع المتق ومن ثم نتضح أهمية اجتناب استعال الأسمدة القابلة للذو بان بكثرة وماء التربة الذى تأخذ منه النبات كل ماتحتاج اليه لايشتمل في العادة إلا على ١٠٠، الى ١٠٠، المواد الصلبة الذائبة فيه .

وغاز ثانى أكسيد الكربون يتولد فى باطن الأرض فى عملية التعفن والتحلل التي تحدث فى الأسمدة الموجودة ، ويفرز بمقدار قليل فى عملية التنفس التي يقوم بها پروتو يلازم الشعيرات الجذرية . وهـذا الغاز يساعد النباتات على المتصاص المواد الزادية مساعدة غير مباشرة ، إذ أن من هذه المواد مايكون غير قابل للذوبان في المـاء النتي ولكنـه يذوب في المـاء المشتـمل على ثاني أكسيد الكربون ذوبانا مذكورا .

و يلاحظ أيضا أن ثانى أوكسيد الكربون وفسفات ايدر و چين البوتاسيوم وغيره من المواد التى لها تفاعل حمضى تخرق جدران خلايا الشعيرات الجذرية وتساعدها على أكل بعض المركبات المعدنية التى تتصل بها واذابتها كفوسفات الكلس وكربونات الكلس والمجنزيوم .

اذا غمس جدر النبات في اناء يستمل على ماء يحتوى مادة محللة فقد لا تستطيع المادة الدائبة أن تمرّ من خلال الجدر الحلوية أوسيتو بلازم الشعيرات الجدرية وعليه فلا يدخل من هذه المادة شئ في النبات ، فاما إذا الشعيرات الجدرية ومنها الى سائر خلايا النبات حتى تشتمل العصارة الحلوية من هذه المادة على مقدار يناسب ما في الماء الحارج الموجود في الاناء ؟ فاذا تم ذلك تقرر التوازن ولم يمتص شئ من المادة الذائبة بعد ذلك ، فاما اذا استعملت المادة بعد دخولها النبات في عمليات التعذية أو تعيرت الى مادة غير قابلة للذوبان أو مركب غير ذي طبيعة الانتشار النبائي ، فان التوازن الانساري بالنسبة لهذه المادة بالذات ينعدم و يمكن إذ ذاك أن عتص من هذه المادة مقدار آخر ،

وبهذه الطريقة يستطيع النبات أن يستخرج كل المــادة المذوبة فى المــاء الذى تتصل به جذوره استخراجا تاما ، ويستطيع أن يجمع فى باطنه مقادير كبيرة من بعض العناصر من المحاليل المشــتملة على أقل أثارات (Traces) منها مثال ذلك : ماء البحر فانه لا يشتمل على أكثر من جزء واحد من اليود في ١٠٠ مليون جزء من الماء ومع ذلك فان رماد بعض الحشائش البحرية يشتمل على مقدار بين ١ ك ٣ في المائة من هذا العنصر ويتوقف المقدار الكلى مر أى عنصر يوجد في رماد نبات ما على (١) مقدار المادة القابلة للذوبان التي تشتمل على هذا العنصر من مواد التربة المزروع فيها النبات (٢) قابلية الانفاذ النوعى لپروتو بلازم الشعيرات الجذرية وعلى (٣) ما اذا كان النبات يستخدم المادة المعينة أو يحتولها أو يزيلها من عصارتها الخلوية حتى النبات يستخدم المادة المعينة أو يحتولها أو يزيلها من عصارتها الخلوية حتى " يمكن أن يدخل الى النبات منها مقدار آخر بواسطة الانتشار النشائي .

وبذا وجد أنه اذا زرع نوعان مختلفان من النبات في محلول زادى واحد أو كانت جذورهما في تربة واحدة كان كل منهما في العادة يشتمل على مقادير مختلفة من كل نوع من أنواع المكونات الرمادية المختلفة ، مثال ذلك : مقدار السليكا في رماد البشنين فانه في العادة أقل من ورع في المائة فأما الغاب العادى (فراجميتس كوميونس Phragmites Communis) الذي ينمو في العادية الاستنقاعية فانه يشتمل على ٧٠ في المائة من السليكا ؛ وبينا تجد أن رماد نبات البازلاء لايشتمل على مع مقدار من السليكا أكثر من ٧ في الممائة ترى رماد النجيليات النامية في نفس التربة يشتمل على أكثر من ٧ في الممائة منيا .

وتعزى هذه القوة الانتخابية الكية المختلفة Quantitative Selective)
(Power في النباتين المقارنين الى الاختلاف في قدرتهما على استعال السليكا؛
يحتمل أن المادة التي تشتق منها السليكا تنتشر في جدرهما الخلوية بدرجة
واحدة ولكن بينها يستمر الغاب في ازالة المركب المذكور من العصارة الخلوية،
وايداع مقاديركبيرة من السليكا في الجدر الخلوية، وعليه يسمح بدخول مقادير

أحرى فى النبات ، نجد أن البشنين لا يستعمل إلا قليلا جُدا فلا يلبث أن يحدث توازن انشارى لايدخل بعده شئ من السليكا فى النبات، ويتناسب مقدار أى مادة ممتصة من التربة تناسبا مطردا مع المقدار المستعمل فى العملية الكياوية التى يقوم بها النبات حتى لقد يمتص من مادة موجودة بكثرة مقادير صغيرة فقط فى حين أنه قد يستخرج مركب موجود فى التربة بمقدار قلل استخراج اكليا .

أما طبيعة المركبات غيرالعضوية التي تحصل منها النباتات الخضراء على مددها من العناصر اللازمة لتمام تغذيتها.فقد سبق ذكرها عند بحث تركيب النباتات فى الفصل الثانى عشروكل هـذه المواد الزادية تقــريبا ـــ ماعدا الكربون ــ تمتص من التربة .

وقد دلت التجارب على أن استمرار النمز وازالة المغلات (المحاصـيل) من الأرض يؤدى عاجلاً أو آجلاً الى حالة ترفض معها انمــاء مغل مفيد من أى نوع حتى يعطى لها أسمدة .

وسبب هذا المحول فى الأرض أن النباتات ترفع فى أجسامهامن التربة التى تفو فيها مقدارا من مكوّناتها ، وعليه فؤدى ازالة المحصول عن الأرض ازالة مقدار عظيم من أهم مكوّنات التربة الزراعية ، و بما أن هذه التربة لا تشتمل على مقدار غير محدود مرت المواد الزادية النباتية على صورة قابلة للذوبان والاصطناع فيفهم منذلك أن دوام ازالة المحصولات من الحقول يؤدّى حتما الى نفاد ذخيرتها والى جوع النباتات القائمة عليها مالم تسعف بمدد جديد من المواد الزادية يقوم مقام ما قد أزيل .

أجل، إن الأرض بعداذ يجرى عليها هذا الأمر لاتحلو من مكوّناتها النافعة خلوا تستعصى النباتات معــه عن النمّو فيها ، إذ أرب المواد الزادية القابلة للذوبان فيها لا تنفك 'نتحرّر أى 'نتجدّد من مخترن المواد غير القب بلة للذوبان الذوبان الذوبان التربة للذوبان التربة بمنا للبرد والحرّ وللفعل الكياوى الذى للهواء والمساء من التأثير التحليل فيها ؛ ولكن لا بد لامكان الحصول على مغلات مفيدة من الأراضى التي أخذت منها مغلان متواليان أو ثلاثة من تسميد الأراضى بسماد يشتمل على مواد زادية أو على سماد يمكن أن تتحرّر منه هذه المواد .

لا تتمو النباتات ما لم تمدّ بكل العنـاصر التى نص عنها فى صفحات (١٣١ الى ١٣٦) فاذاكان أحد هذه العناصر مفقودا فقدانا تاتما استحال النموّ . ولهذه الخاصــة كانت قدرة التربة على اعطـاء مغل ما مضــبوطة بضابط العنصر الجوهـرى الموجود فيها على أقل مقدار .

واذا اشتملت التربة على مقـــدار قليل جدا من الفوســفات اللازمــة لنمق محصول ما ، لم يجد معه أن تكون العناصر الأخرى كالأزوت والبوتاســيوم موجودة بكثرة زائدة إذ أن هذه لا يمكن الانتفاع بها حتى يكون الفوسفات اللازم متوفرا .

والمواد الزادية التي يحصل منها النبات على عناصر الكبريت والحديد والمجنزيوم والكس والكربون والايدووچين والأوكسيجين موجودة دائما في التربة والهواء بوفرة كافية لحاجة كل أنواع المغلات، ولكن المركبات التي تعطى الأزوت والفوسفات والبوتاسيوم تزال عادة من التربة الى حدّ لايتاح معه للغلات التامة أن تموحتي يضاف الى التربة ماتحتاج من هذه العناصر.

الفصل السادس عشر

تثبیت الکربون أو التمثیل ـــ الترکیب الضوئی (Charbon Fixation) (Assimilation) (Photosynthesis.)

إ ـ قدكانت مسألة المورد الذي تستمد منه النباتات كبير مقدار الكربون
 الذي يتكون منه أكثر من نصف وزن مادته الجافة موضوع بحث واسع
 زمن طويلا

فالنباتات الطفيلية كالحامول (Dodder) والهالوك (Broom rape) وكثير من أنواع الفطر (Fungi) تعلق نفسها على غيرها من الكائنات الحية وتتص منها كل ما تحتاج اليه من الكربون على صورة سكر و بروتيدات وغير ذلك مريم مركبات الكربون المصطنع . وأنواع البروفيت كعش الغراب (Mush-room) وغالب أنواع الفطر العادى التي هي كالطفيليات السابقة الذكر، خالية من الكلورو پلاستات، تحصل على الكربون اللازم لها على صورة مصطنعة مشاجة لما ذكر من المركبات الكربونية الموجودة في بقايا النباتات والحوانات المبتة التي تعيش عليها .

و يحتمل أيضا أن كل النباتات الخضراء تمتص وتستعمل مركبات الكربون العضوى من الدبال (Humus) أى البقايا النباتيـــة أو الحيوانية المتحللة فى الأرض وان كان قد أثبت أن هذا المصدر غيركاف لاعطاء كل الكربون اللازم لتمــام تغذية النباتات التي من هذا القبيل تغذية صحيحة .

و بطريقة الزراعة المسائية أو الرملية يمكن أن ببين بسهولة أن النباتات الخضراء العادية تنمو وتزداد اشتمــالا على الكربون اذا أمدّت جذورها بحلول من المواد الزادية التي لا تشــتمل على كربون ما دام المحلول يشتمل على كل العناصر الجوهرية الاخرى .

فنى هذه الظروف يكون المورد الوحيد الذى يستمد منه الكربون هو ثانى أوكسيد الكربون الموجود فى الجقو المحيط بالأوراق على أنه ان كان مقداره النسبى فى الجقو من القلة بحيث ان متوسطه هو ٢٠٨٠ جزء فى ٢٠,٠٠٠ فانه هو المورد الذى تستمد منه كل النباتات المنزرعة بطريقة الزراعة المائية كل ما تحتاج اليه من إلكربون .

وينتج ثانى أوكسيد الكربون في عمليات التخمر والتحلل الحادثة فىالتربة العادية وقد يشتمل الهواء الذى يمرّ خلال التربة على مقدار بيلغ خمسة فى المائة من هذا الغاز بعضه يدخل جذو ر النباتات ذائبا فى ماء تيار النتح، على أنه قد تين من تجارب كايتيه (Cailletet) ومول (Moll) أن مدد ثانى أوكسيد الكربون الذى يحصل عليه بهذه الطريقة هو غيركاف لحاجات النباتات الخضراء العادية .

وقد أثبتت الأبحاث الواسعة المتخذ فيهاكل الحيطة أن لاشك فى أن أهم مادة زادية لتخذها النباتات الحضراء موردا لكربونها هى ثانى أوكسيد كربون الهواء وأن هذا الغاز تمتصه الأوراق . وأثبت فضلا عن ذلك أن دخول همذا الغاز الى أنسجة النباتات انما يكون من تغور الأوراق . وقد يدخل ـ أو لايدخل مطلقا ـ من قشرة الخلايا البشرية .

وقد بحث العالمان'' براون(Brown)''و''اسكو مب(Escombe)''منذعهد قريب عن السرعة التي يحــدث بها امتصاص هــذا الغاز بواســطة الأو راق فوجدا أن مقــدار ما يمتصه نبات الهليانثوس أنيوس وهو معرض الى ضوء عام منتشركان مرة ٤١٢ سنتيمترا مكعبا في كل متر مربع من سطح الورق في الساعة وكان امتصاص ورقة كاتالبا ٣٤٥ سدم م عن كل متر مربع في الساعة ، ووجد أن سرعة امتصاص ورقة لهذا الغاز في ظروف مناسبة كان مساويا لنصف ما يمتصه محلول قوى من البوتاساالكاوية مساحته كمساحة تلك و بما أن الفتحات الحقيقية الكائنة بين الخلايا الحارسة من الثغورفي الورقة التي كانت محل البحث لم تبلغ أكثر من بله جزء من المساحة بأجمعها ينتج من ذلك أن السرعة التي دخل بها ثاني أوكسيد الكربون كانت أشد من سرعة امتصاص البوتاسا الكاوية لهذا الغاز بخسين مرة وهي نتيجة مدهشة.

قد تؤدى هـــذه القوة الامتصاصــية التي للزروعات الخضراء الى ازالة ثانى أوكســيد الكربون من الهواء ازالة كلية لولا استمرار تعويض الجوعما يفقد بمــا ينتج في عمليات التنفس التي يقوم بهاكل شئ حى و بمــا ينتج من احتراق الفحم والخشب وغيرهما من أنواع الوقود المشتمل على كربون .

و بعد دخول ثانى أوكسيد الكربون فى خلايا الورقة مع مقدار نسبى من الماء يعتوره تغير كياوى يؤدى الى تكوّن موادكر بوايدراتية قابلة للذوبان وينطلق فى هـذه العملية غاز الأوكسجين. بذلك يصبح كربون ثانى أوكسيد الكربون وممثنتا وسرعان ما تتجمع المواد الكربوايدراتية فى أنسجة النبات وينطلق الأوكسيجين فى الهواء .

وقد تمثل هذه العملية كما يأتى :

انى أوكسيد الكربون + ماء = ايدروكربون + أوكسيچين · وقد اعتاد النباتيون أن يستعملوا كلمة ^{در}التمثيل"للدلالة على تركيب النباتات الخضراء للكربون بهذه الطريقة من نانى أوكسيد الكربون والماء ولكن يحسن أن يستبق هذا الاصطلاح للتعبير به عن عملية تحول الأغذية الىمواد الانسجة كم تواطأ الفيسيولو چيون الحيوانيون ونستعمل لهذا الانتاج التركيبي (انتاج الكربوايدرات) كلمة أخرى خاصة بالنباتات الخضراء ، و بما أن هذه العملية تتوقف على الضوء فقد اقترح لها لفظ "التركيب الضوئي" ونرى اطلاق هذا الاصطلاح أو كلم "تثبيت الكربون" بدل لفظ "تمثيل" .

أما حقيقــة طبيعة الكربوايدرات الذى يتكوّن أولا أثنــاء العملية فغــير معروفة . ولكن العالم فون بيير (Von Baeyer) ارتأى أن الفورمالدهيـــد (ك ىد إ) هو أول ماينتج بناء على المعادلة :

1+12=12+15

وأن هذا المركب يتكثف بعد ذلك فيصبح كربوايدرات قانونه (كـ بد ا) . على أنه لا يمكن العثور على الفورمالدهيد فالانسجة التى يحدث فيها تثبيت الكربون ، وفضلا عن أن تجارب بوكورنى (Bokorny) تبين أن النباتات قد تستعمل الفورمالدهيد في بعض الظروف لانتاج كربوايدرات فان القول بأن هـذا المركب هو أول درجة فى تكوين المركبات الكربونية مر__ ثانى أوكسيد الكربون والماء ليس إلا نظرية فرضية .

فأما ما لا شك فيه فهو أن أنواع السكر تتكوّن على عجل فى خلايا البرنشيمة الورقية بعد أن تمتص أوراق النبات الخضراء ثانى أوكسيد الكربون من الهواء. وتعل الأبحاث الباهرة التى عملها براون وموريس أن نوع السكر الذى يصنع أوّلا هو سكر القصب ثم أن الدكستروز واللفيولوز والمالتوز تظهر فى الأوراق تبعا لفعل الأنزيمات فيا تكوّن قبلها من سكر القصب والنشا.

واذا بلغ تجع السكر في الأوراق من كثير من النباتات حدّا محدودا كونت البلاستات اللونية (كلورو بلاست) منه حبو با نشوية وتظهر هذه الحبوب في باطن مادة الكلورو بلاستات وكانت أول حاصل منظور من عملية تثبيت الكربون . ويتوقف المقدار الكلى لأنواع الكربويدرات الناتجة بواسطة أوراق ذات مساحة واحدة على الخواص الحيوية الباطنية التي لمختلف أنواع النباتات واليك مثلا : تنتج ورقة هليانئوس من هذه المواد في وقت معين أكثر مما تنجه ورقة من نبات الفول القصير (Dwarf bean) ذات مساحة مساوية لمساحة تلك ، فقد وجد "براون" و"موريس" أن المقدار الذي يصنعه النبات الأول في اثنتي عشرة ساعة في يوم معتمل الضوء كان أزيد من ١٢ حبة من الكربوايدراتات لكل متر مربع من السطح الورق .

 ويتوقف صنع أو تركيب المواد الكربوايدراتيه بالطريقة المشروحة على شرائط أهمها ما يأتى :

- (١) أن تكون النباتات حية .
- (٢) أن يكون ثانى أوكسيد الكربون موجودا فى الهواء المحبط بالأوراق
 - (٣) أن تشتمل الأوراق على كلورو بلاستات .
 - (٤) أن يتيسر مقدار معلوم من شدة في الضوء .
 - (a) أن تكون هناك درجة مناسبة من الحرارة لاجراء العملية .
- (٦) وتنثبيت الكربون" يتأثر أيضا بوجود أو فقدان بعض المواد المعدنية ولا سيما مركبات البوتاسيوم التي يحصل عليها مر التربة ولكن الوظيفة الخاصة التي تؤديها في العملية غير معروفة وعملية وتثثبيت الكربون" عملية حيوية تنقطع بموت النبات .

والنباتات التي توجد في هواء استخرج منه ثانى أوكسيدالكريون لاتزداد ف وزن جوامدها ثم يصيبها الموت بعد مدّة بسبب الجوع . كما أنها لاتستطيع أن تعيش في جوّ لايشغله إلا ثان أوكسيد الكربون ولكُّنها قادرة على القيام وتبتبيت الكربون" فهوا بشتمل على ٢٠ الى ٣٠ فالمائة من هذا الغاز. وتثبيت الكربوايدرات ــ تبعا لتجارب مونتمارتيني (Montemartini) ــ يحصل على أحسن حال وأقصى سرعة فى هواء يشتمل على } فى المــــائة من ثاني أو نسيد الكربون وهو ستة أمثال ما يوجد منه عادة في الحق أو سبعة أمثاله . والظاهر أن عملية وتثبيت الكربون" الما تقوم بها بعض أحزاء مخصصة من يروتو يلازم الخلايا أي الكلورو بلاستات إذ أن هـذه العملية لاتحدث إلا في الأوراق والأجزاء التي هي خضراء . فأما الجذور وبتـــلات الأزهـــار والأجزاء البيضاء من الأوراق الملونة التي خلت من الكلورو بلاستات فليس لها يد فيهذه العملية وكذلك الأمر في النباتات الطفيلية والسبر وفيتية التي هي خالية من هذه الكيانات (الكلورو بلاستات) فانها غيرقادرة على استعال ثاني أوكسيد الكربون لتكوين - أوتركيب - المواد الكربوايدارتية . فأما أوراق الباذنجان الأرجوانى والبنجر الأحمر وغيرهما منالنباتات فلها عصارة خلوية تضرب الى الحمرة تخفى تحتها اخضرار لون الكلورو بلاستات الموجودة في البرنشيمتين البالسيدية (Paliside) والاسفنجية منهذه الأوراق . وعليه فهذه النباتات تقوم بعملية ودتثبيت الكربون"كما تقوم ذوات الأو راق الخضراء العادية .

والكلورو بلاستات كانات صغيرة مطمورة فى سيتو پلازم الخلية ؛ يتخلل مادتها صبغ أخضر يسمى "الكلوروفيل" أى الخضير تصحبه مادة برتفانيسة تضرب الى الحمرة وتعرف "بالكاروتين" (Carotin) ومادة صفراء تسمى "زانثوفيل" (Xanthophyll) ملحقة بالكاروتين .

أما طبيعــة الكلوروفيل (الخضــير) الكياوية فغير معروفة على أن تولده يتوقف بصورة ما على وجود عنصر الحديد فى النباتات وانكان لايظهر أنه يشتمل على هذا العنصر .

وكلورو بلاســـتات النباتات المزروعة فى الظلام أو التى تغطى مدّة مانفقد اخضرار لونها وتصبح عديمة اللون أو صفراء باهتة .

ويتوقف تولد الكلوروفيل على الضوء ماعدا كلوروفيل الكلورو بلاستات الموجودة في أجنة بعض النباتات . وعليه فالفلقتان وأؤل أوراق أغلب البوادر والأوراق الناشئة من البراعم الأرضية من النباتات المعمرة هي وحدها التي تخضر عند ماتصل الىسطح التربة . كما أن تكؤن الكلوروفيل يتأثر بالحرارة ، فان بلاستيدات كثير من النباتات النامية في الظلام لاتحدث لونا أخضر حتى ولو عرضت للنور اذا كانت الحرارة تحت درجة التجمد ولكنها تحدث هذا اللون على درجات أعلى من تلك .

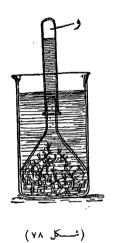
ويستخرج الكلوروفيل بواسطة الكؤول ولعله يكون إذ ذاك على صورة متغيرة ، محاليله فلورية أى متلونة فنظهر حمراء كالدم اذا هى نظـرت بضوء متعكس وتظهر خضراء اذا نظرت بضوء مخترق ، واذا عوملت بالحوامض تغير لونها فأصبح أخضر كدرا ضاربا الى السمرة وبعد موت سيتويلازم الحلايا لنتشر العصارة الخلوية الحمضية التي توجد فى باطن تجويف الخلايا والنبات حى خلال السيتو بلازم حتى تبلغ الى الكلورو بلاستات فتدعوها الى التغير الى لون الخصرة السمراء التى هى خاصة بالأوراق الميتة ، وليس تكوين الكلوروفيل بالأمر الوحيد الذى يكون الضوء له ضروريا بل الضوء ضرورى مباشرة لعملية نشيت الكربون إذ أن الانرجى (Energy) أى القـدرة اللازمة لتحليل ثاني أوكسيد الكربون والماء المستعماين فى هذه العملية مستحدة من

انرچى أشعة الشمس ولاتستطيع النباتات الخضراء أن تحدث تركيب المواد الكربوايدراتية من ثانى أوكسيد الكربون والماء فى الظلام . ولذلك فهى فى هذه الظروف تفقد من وزن جوامدها نظرا الى مايفقد منه فى عملية التنفس الحاصلة فى كل الأوقات (أنظر الفصل التاسع عشر) .

لايكون صنع المركبات الكربونية فى الظل وفى الأمكنة السيئة الاضاءة وفى الصوبات وفى أيام الشتاء الغائمة إلا قليلا لا يكفى فى الغالب لامداد النباتات بحاجاتها الصحيحة . و بازدياد شدة الضوء يزداد "تثبيت الكربون" ازديادا نسبيا حتى يصل الى الدرجة القصوى وهذه لا يوصل اليها فى كثير من النباتات حتى تكون معرضة لضوء الشمس مباشرة .

وخلايا البشرة فى أغلب النباتات خالية من الكلورو بلاستات ؛ ولا شك أن محتويات خلايا هذا النسيج تحمى كلورو بلاستات الأنسجة الواقعة بعدها من سوء فعل شدة الضوء وفضلا عن ذلك فان الكلورو بلاستات تنقل الى مواضع أكثر افادة لها فى باطن الخلايا اذا أصبحت شدة الضوء الواقع على الأوراق بالغة .

والأشعة الحمراء والبرتقانية والصفراء الموجودة فى ضوء الشمس هى أشدّ الأشعة أثرا فى "تثبيت الكربون" أما الأشعة الأرجوانية والبنفسجية فليس لها من الأثرفي هذه العملية إلا قليل جدًا .



"تثییت الکربون" فی کثیر من النباتات یحدث بمقدار قلیل علی درجة أو اثنتین فوق درجة التجمد فاذا ازدادت درجة الحرارة ازدادت العملیة تنشطا حتی تصل الىدرجة ٢٠ سـ ج أو ٢٥ سـ ج فأما بعد هذه الدرجة فارس هذه العملية يقل تنشطها حتى اذا بلغت درجة ٥٦ سـ ج وقفت واتهى الأمر بموت النبات .

تم ۱۱۲ : ضع بعض فراخ من البوتامو چينون (Potamogeton) في كوية ملاً في الما ، وضع قما زجاجيا فيا مقلو باكما في شكل (۷۸) وضع أنبو بة اختبار ملاً في بالما ، على طرف القمع ، وعرض جميع ذلك لنورضاح ولاحظ أن فقاقيع من الغاز تصعد عن أوراق النباتات وتمجتمع في فقطة (و) في الأنبو بة الاختبارية وبعد أن تجتمع بضعة منية ترات مكمبة من الغاز في الأنبو بة الاختبارية وبعد أن تمجتمع بضعة على المناف حتى تمتع الهواء من المنحول ، ثم اوض المنابو به من المما رفعاكيا واقلها ولا يفارق ابهامك طرفها الذي سددته طول المتحر في الغاز ، ثم اوض ابهامك وأزل عود ثقاب متجمر في الغاز ،

أجل ، ان الغاز المتجمع ليس أوكسيجينا نقيا ولملته يشتمل على نسبة منه عظيمة وانداك يسبب لعود الثقاب المتجمر أن ياتهب عند وضعه فيه .

نج ۱۱۳ : (۱) أربط فرخا طرفيا من نبات البوتاموجيتون طوله ٤ بوضـات أو ٦ بقضيب زجاجى وضعه بحيث يكون الطرف المقطوع من الفرخ الى أعلى فى أنبوية زجاجية ملاً ى بمـا، بئر .

عرض جميع ذلك الى شو. نهارضاح ، وأرقب وعد فقاقيم الأوكسييمين التي قصعد عند العارف المقطوع من الفرخ فى دقيقتين أو ثلاث .

 (۲) انقل هـــذا الجهازالى مكانب سي، الاضاءة وعدالفقاقيم التي تنطلق في نفس الوقت السابق. واذكر هل يزداد عددها اذا عرضت النبات لضوء ضاح عما اذا عرضت لضوء مظلم أم لا؟

تج ١١٤ : أحد هذه التجربة ولكن استعمل فيها ماه سبق لك غلية حثى الحرج مه كل غاز ثانى أوكسيد الكربون . ولاحظ أنه لاينطلق من الورق إلا قليل من الغاز إن لم يمتنع بناتا - عندذلك أضف مقدارا من ثانى أوكسيد الكربون الى المـا. بأن تنفخ فى أنبو بة زجاجية منغسة فيه .

كم ه ١١٥ : أعد التجربة ١١٢ واستعمل جذورا وأزهارا وغيرها من الأجزاء النباتية غير الحضراء لتبين أنه لاينطلق أوكمدييعين من مثل هذه الأجزاء . تمج ١١٦ : (1) أقطف ورقة مزبعض النباتات العريضة الأوراق وذلك في عصر يوم دافي. وضاح الضوء ، واختبر هل تجد بها نشأ ، وذلك بأن تضعها أثرلا في ماء غال مدة دقيقة تنقلها بعدها الى ناه فيه كؤلات مثلة دافئة لاذابة الحضير وغيره من الأصباغ ، واترك الأوراق في هذا الانا، يضع ساعات حتى يبهت لونها ثم انقلها بعد ذلك الى طبق فيه محلول البود (أنفار تمج ٧٧) .

فاذا كانت الأوراق تشتمل على نشا انقلبت سوداء أو أرجوانية قاتمة .

(٢) اختبر هل تجـــد نشأ فى الأوراق المبقعة بالطخ بيضاء وبين أن لا نشأ فى الأجزاء البيضاء
 التي خلت من الكلورو بالاستات

ولاحظ أنه لا يتكون نشا في النصف الدي منع غاز ناني أوكسيد الكر بون من الدخول اليه .

(۲) ادهن الســطح الأعلى فقط من و رقة كمثرى والسطح الأسفل من ورقة كمثرى أخرى .
 واتركهما ثلاثة أيام ثم ابحث عن النشا .

وابحث أي الورقتين أحوى للنشا ، ثم تحقق على أي السطحين تكثر النغور .

تح ۱۱۸ : لبيان تأثير الظلام في تكوين النشا ضع ورفة تروبيولم مربوطة في كيس من الورق الأسمرحتي لايدخل اليا فور بنة ودعها كذلك يومين ثم ابحث عن وجود النشا .

تَج ١١٩ : اغلِ مقـــدارا من أوراقالنجيليات دقيقة أو اثنين ثم انتزع منها الخضير بوضع الأوراق في كؤول قوي في خزانة مظلة .

. وصب بعض المحلول فيكو بة أرق أنبو بة كبيرة ولاحظ اخضرار لون المحلول عند عرضه فىالنور وحمرته القائمة أذا فظر اليه بنور منعكس عنه •

ولاحظ مايحدث من التأثير فى الضوء عند وضع بعض نقط مر... الحامض الأيدروكاور يك الى المحلول .

تح ١٢٠ : انبت بعض بوادر من القمح والخردل والبازلاء فى ظلام دامس • ولاحظ أن أوراق هذه البوادر لاتكون خضراء • ثم عرّض النباتات الضوء و راقب الوقت الذى تبدو فيه أول علامات اخضرار اللون للمين •

تمج ١٢١ : ضع ماجورا أرســـاطانية أرحوضا مقلو با على مكان من غيط نابت حتى يمتنع الضوء عن النبات الذي تحته . وراقب كيف يفقد النبت اخضرارلونه بعد أيام .

الفصل السابع عشر

تكوّن البروتيدات ــ نقل الزاد واختزانه

١ — تحدث على الدوام في جسم النبات عدة تغيرات كياوية عظيمة يطلق على جملتها اسم "العمليات الميتابولية" أو "الميتابولزم" (Metabolism) (التغير الغذائي) ومن هذه العمليات مايؤدى — كالتي سبق بحثها في الفصل السابق — الى تكون مركبات معقدة من مركبات أبسط منها . وتسمى هذه العمليات "بالانابولية" أو "بالانابولزم" (Anabolism) . (التحويل الغذائي التشييدى) . فأما تلك التي تؤدى الى تحليل المركبات المعقدة الى مركبات المعلمة فتدرج تحت اسم "الكاتابولزم" (Catabolism) . (التحويل الغذائي التحليل) .

فاما الظروف التي تحدث فيها التفاعلات الكياوية في جسم النبات الحيق فهى أشد وأعظم تعقيدا من تلك التي نصادفها في المعامل الكياوية وربما كانت تخالفها جد المخالفة ولا تزال معلوماتنا عن التغيرات الكياوية التي تعنى بانتاج كثير من المركبات العضوية المختلفة الموجودة في النباتات قليلة جدا غير كاملة .

تكويرس البروتيدات

ليس تركيب أنواع السكر وغيره من المركبات الكربوايدراتية من مواد غذائية بسيطة غير عضوية بالأمر الوحيـد الذي يحدث أثناء نمق النباتات الخضراء بل يحدث أيضا بناء مركبات عضوية أخرى أهمها مايشتمل على الأذوت وهذه هي الأميدات والبروتيدات . فأما المصادر الطبيعية التي تستمة منها النباتات الخضراء ما يلزمها من الأزوت أي النيروجين لانتاج هذه المركبات فهي :

- (١) الأزوت الخالص غير المتحد الذي يوجد في الجوّ
- (٢) مركبات الدبال الأزوتية العضوية المعقدة التي في الأرض .
 - (٣) الأملاح النوشادرية الموجودة في الأرض.
 - (٤) الأزونات أى النيترات .

والظاهر أن الفصيلة البقلية دور سائر النباتات العليا التي تعيش في سيه بيوسيس (Symbiosis) مع البكتريوم هي وحدها القادرة على الانتفاع بالأزوت السائب في الهواء ، وقد أثبت بواسطة المزارع الرملية والمائية أن النباتات الحضراء ان كانت تستطيع أرب تستعمل الأملاح النوشادرية كالبوليا واللوسين وكثيرا من المركبات العضوية الأزوتية مباشرة فانها تجود اذا هي امدت بأزوت على صورة نيترات ، وهذا صحيح حتى في النباتات البقلية التي تستطيع في الظروف المذكورة أن تحصل على أزوتها من الجق .

و بمــا أن الأملاح النوشادرية والمركبات الأزوتيــة العضوية من البراز والبول والدبال اذا هى وضعت فى الأرض نتغير فى النهاية الى نترات فيستنتج أن النباتات تحصل فى العادة على أهم جزء من الأزوت الذى تحتاج اليه من أزوتات الكلس والمغنيزيوم والبوتاسيوم والصوديوم الموجودة فى الأرض .

ولا تزال التغيرات الكياوية التي تحدث للنترات بعدأن تمتصها النباتات وكذا الأنسجة أو الأعضاء التي تحصل فيهـا هـذه العمليات غير معروفة تقريبـا وتختلف النباتات بعضها عن بعض في طريقـة أخذ النترات ، فقــد يوجد النــترات في بعض الأنواع شائعة في كل أجزائهـا ، ولا يوجد في غيرها إلا فى الساق والجذور وفى بعضها لايوجد بتة والظاهر فى هــذه الحالة أن هذه المركبات تتحلل بمجرد دخولها أطراف النباتات أى فى الشعرات الجذرية وفى ألياف الجذر الواهنة .

وقد يستنتج من هذا أن بين المركبات النيتراتية البسيطة التي تمتص من التربة و بين البروتيدات المنتجة في النباتات حواصل وسطية كثيرة يصنعها النبات، فأما ماهية هذه الحواصل فلا تعرف يقينا ولكن لاشك أن مادة الاسباراجين (الحامض الأميدوسكسناميك) (Succinamie) هي من ضن المواد الأزوتية الوسطية التي تبني منها البروتيدات في النهاية بمعونة الكربوايدراتات التي سبق تكونها و رعماكان منها غير الاسبراجين من الأميدات والحوامض الأميدية.

ويظهر أن بناء البروتيدات من الاسباراچين وأنواع السكر في بعض الأحوال ، يحدث فىالأو راق و ربما استمر فىالظلام ولكنفى بعض الأحيان تزداد سرعة العملية اذا تعرّضت النباتات للضوء . ويحدث مثل هذا الصنع فى الجذور و ربمــا حدث فى غيرها من أجزاء النباتات .

وقد بين العالم ^{وو}شولتر" (Schultze) وغيره أن فى استطاعة النباتات أن تستعمل النيترات وأملاح النوشادر لصنع الاسباراچين وغيره من المركبات الأميدية الملحقة به . وظروف تكون الاسباراچين من النيترات هى — كما قال العالم سوزوكي(Suzuki) — ارتفاع درجة الحرارة ارتفاعا ما ووجود السكر .

وفضلا عن تكون الاسباراچين بطريقة التركيب الكياوى من النيترات أو الأملاحالوشادرية والسكر ، فانه يظهر أنه ينتجف النباتات بتحال البروتيدات فيكمن أن يستعمل هـذا الاسباراچين ثانيا لتجديد بروتيدات اذا وجد من المواد الكربوايدراتية مدد موافقة لاتمام عملية التركيب . ويقوم بعض المركبات غيرالعضوية -- خلاف النيترات -- مثل السلفات والفوسفات فى عملية تكويزالبروتيدات اذأنها تشتمل على كبريت وفي بعض الأحيان على فوسفور أيضا ؛ وربما دخل فى تركيب البروتيدات المعقدة بعض العناصر المعدنية كالبوتاسيوم والكلسيوم المعروفة بضرورتها لتغذية النباتات،

٣ ـــ استعمال ونقل واختزان المواد النباتية الزادية .

ان المركبات العضوية الشي التي تصنع بواسطة العمليات الأنابولية (التشييدية) تستخدم بطرق مختلفة. وذلك أن مقدارا مامن المواد السكرية والدهنية يستهك في عملية التنفس، وفي النباتات التي توضع في الظلام وفي الأطوار الأولى من نمق البنور وفي الدرنات والبصلات ، تؤدى العمليات التنفسية الاتلافية الى نقدان مقدار عظيم من الكريون ينطاق في الحق على صورة الماني أوكسيد الكريون ففي هذه الظروف يحدث نقص في وزن المواد الجافة من النبات على أنه اذا تم نمق الأوراق والأعضاء التي تعنى بأمر تثبيت الكريون حدثت زيادة مطردة في الوزن الجاف من مبدأ حياة النبات الحناية إذ تكون الانابول أي التشييد أزيد بكثير من الكاتابولزم أي عمليات التحليل .

والجزء الأكبر من المواد السكرية والدهنية والبروتيدية وغيرها من المركبات العضوية التي تضعها النباتات يستخدم فى بناء الجدر الحلوية و پروتو پلازم الحلايا المجلديا الحديثة ، الناشئة عند نقط النمتر و فى تغذية پرتو پلازم الحلايا البالغة وكذا فى تنحين جدرها الحلوية ، وفى ظروف النمتر العادية يبنى من المواد العضوية مقدار أكثر مما يحتاج السه الأمر للتغذية الضرورية للنبات ولذلك فالزائد منها يحتزن لتغذية نسلها واذا كان النبات معمرا كان ذلك الاختزان لسد حاجته من الغذاء فيا بعد ذلك من أدوار نمتره .

و يظهر أن سكر القصب كما دلت أبحاث و براون "(Brown) و وموريس " (Moris) هو أول ما ينشأ عن عملية تثبيت الكربون التي تقوم بهاالأوراق الخضراء،

ويظهر أيضا أن سكر القصب يتحوّل بعد ذلك بواسطة الأنزيمات المحوّلة فى الأوراق الى دكستروز وليفيولو ز ، ثم ينقل هذا السكر من النصل الورقى الى العنق ثم الى الساق ومنها ينتقل على استطالتها الى البراعم ونقط النموّ وغيرها من أجزاء الجذر والفرخ حيث يكون النموّ وتكوين الأعضاء أو الأنسجة الجديدة جاريًا وكذلك الى المراكز التي تدخر فيها الأغدية الاحتياطية .

وتؤثرأ نزيم الدياستاز الموجودة فى الحلايا فى النشا المتكوّن فى كلورو بلاستات النصول الورقية فتحوّله الى مالتوز وهــذا ينتقل من الورقة مع بقيــة أنواع السكر الى مراكر التغذية والاختران ويزداد الداياستاز فى الأوراق المحفوظة فى الظلام .

وعلى ذلك يكون تقلص النشا أسرع مايكون في الليل .

وأنواع السكر وغيره من المواد الكربوايدراتية تنتقل في النبات بطريقة الانتشار الغشائي من خلية المي خلية ، وأكثر ماينقل منه انما يكون من الأوراق المي الساق خلال الفلويم والخلايا البرنشيمية المستطيلة التي تحيط بالحزم الوعائية ؟ وفي الساق والجذور تنتقل هذه المركبات خلال أنسجة الفلويم وربما كان خلال الأجزاء الداخلة من القشرة الى حد قليل .

وتتلق الأشــعة النخاعية من الفلويم المواد التي تصنع فى الأوراق وتحملها الى الكامبيوم والى الأجزاء الحية من الزيلم التي تحتاج الى تغذية ·

أ.ا البروتيدات وهىتنتشر ببطء عظم أو لاتنشر بنة خلال الجدر الخلوية فتنقل مسافات طويلة فى السوق والجذور خلال أنابيب الفلويم الغرباليــة المفتحة وتؤثر الانزيمات فىهذه المركبات أيضا فتحللها الى بيتونات وإلى أنواع الاميدات والاسباراچين واللوسين والتريوسين التي تنتشر بسهولة عظيمة .

ويسير تيار العصارة الحامل للواد الغذائية الخام من الأرض الى الأوراق من خلال الزيلم. فأما الغذاء المصطنع فينقل على الأخص خلال الفلويم ولا يعترض مير الماء منأدنى الى أعلى نزع حلقة كاملة من القشرة من ساق شجرة محزوزة الى نطاق الزيلم ولكنه يمنع تيارً الغذاء المجهز منالنزولى الى الجذور ، وعليه فاذا لم يلتم الحرح بتكوّن نسيج موصل جديد على عرض الحزء المكشوف مات الجذور جوعا وآذنت الشجرة بالبلي . ويتوقف مقمدار الزمن الذي تعيش فيه الشجرة بعــد قطع مثل تلك الحلقة منها على نوع الشجرة وكذلك علىمقدار المواد العضوية المخترنة فيأرومة الجذر وفي الجذور قبل أن تجرح. على أن الجذور المجروحة بحلقات تعمل فيهــا تعيش مدّة غير محدودة إذ نشأت فراخ عرضية أدنى الجزء المجروح إذ أن هذه الفراخ الورقية تصنع مواد عضوية . و بما أن هناك اتصالا غير منقطع بين مثل هذه الفراخ الجديدة والجهاز الجذرى فان هذه الجذور تستطيع أن تتلقى مقدارا ما من المواد المغذية التي قد تكون كافية لاعاتها على النمو مدّة طويلة وتمتنع المواد المصنوعة ف فرخ أو فرع من الشجرة من تركه اذا جرح بعمل حلقة فيـــه كالســـابق شرحها . وعلى ذَلَك فالفرخ والثمار التي تكون عليه تنمو من هرة تبعا لازدياد مدد غذائها. ويغلب أن يحدث نمتر خاص في أنسجة الزيلم والفلويم فوق الجزء المجروح بالحلقة مباشرة تبعا لتجمع المواد الغذائية واستخدامها فى تلك النقطة وترى مثل هذه التخانة أو الاتساع في الساق بسَبب عوق سير العصير المجهز فوق الغطة التي رشقت فيها الطعوم على الإصول في عملية التطعيم ولا سمما اذاكان اتصال الجزئين المطعمين غير كأمل . واذا ربط سلك أو حبل ربطا شديدا حول الأشجار والفروع أدىالىمثل هذه النتائج .

تج ١٢٢ : انتزع بعض أوراق من نبات النرو پيولوم والبرسيم وغيرهما من النباتات في العصر وابحث عن وجود النشا فيها بواسطة اليودكا في تج ١١١٦ - وانتزع مرـــــــ نفس النباتات أوراقا في الصباح الأبدر من اليوم النالي وابحث عن وجود النشا فيها .

قارن بن جمعة العصر وجمعة الصباح ولاحظ أن النشا في جمعة العصر أوفر •

تج ١٢٣ : انزع فى الربيع أو فى أوائل الصبف حلقة عرضها نصف بوصة تقويبا من قشرة فروع أشجار مختلفة وانزع من بعض هذه الفروع حلقتين أو ثلاثا من القشرة قريبة بعضها من بعض حتى يمكن ترك بريم على بعض الأجزاء التى لم تعمل فيها حلقة وتخلومن البراعم غيرها

و راقب نموّ أجزاء الفراخ الموجودة تحت الحلقة وفوقها وانظرهل البراعم الموجودة بين الحلقتين نامية نموّا مرضيا ؟

تج ۱۲۶ : اقطع قبل نفتح البراع الورقية فى الربيع عقلا من الصفصاف طولها قدم تقريبا بحيث تكون من أحزاء فراخ مستوفاة النمتز من السنة المساضية واعمل حلقة فىكل عقلة على سافة فيراط ونصف من قواعدها وضع بعضها فى الماء وبعضها فى تربة رطبة - واتركها حتى تبدرجذور عرضية ، ولاحظ ارتقاء نمتز الجذو روالبراعم فوق الجزء الذى عملت فيه الحلقة وتحته وكذلك حجم بها النسى .

تج ١٢٥ : احكم ربط فنلة أو سلك حول فرع شجرة ولفها عليـــه مرتين أو ثلاثا ولاحظ ما يعقب من نمق الأعضاء الشي فوق الجزء المربوط وتحته .

ان المادة العضوية الزائدة التي يصنعها النبات تنقل الى أجزاء شي من جسمه لتخنزن لاستخدامها في المستقبل ، فني النباتات الحولية يحترن الغذاء في البزور فقط وفي القمح وغيره من الغلال يصبح اندوسبرم البزرة غاصا به على التدرج ، أما في البازلاء والفول وغيرهما من النباتات الحولية فان الغذاء يخترن في فلقات الجنين وفي النباتات فالمحرة تملا البور بالغذاء المخترن على نحو ما سبق الوصف ولكن هذه النباتات نجم وتخترن مقدارا عظيا مر للواد

العضوية قبل انتهاء سنة نمو واحدة فى أعضائها الخضراوية وتستخدم هذه المواد فى تغذية الكامبيوم والبرايم والجذور و تميتها أثناء الأيام الأولى من سنة النمق التالية . أما فى اللفت والجزر فان المواد الاحتياطية تخترن فى الجذور، وفى البصل والثوم تخترن فى أوراق البصلات، وفى البطاطس فى الدرنات، وفى السيبرس اسكيولنتس، وكثير مرب النباتات العشبية المعمرة تخترن فى الريزومات أو فى أرومة الجذور .

وتخترن الأشجار والشجيرات غذاءها الاحتباطى فى برنشيمة القشرة عادة و فى الأشعة النخاعية من السوق .

وفى أنواع البصل وكثير من البصلات يحترن احتياطى كر بوايدراتها عادة على صورة سكرودكسترور . أما الفواكه فان كثيرا منه اتخزنها على صورة ليڤيولوز فى عصارتها الخلوية وفى قصب السكر وقصب البنجر واللفت وأمثالها يكون الخترن من الغذاء سكرا قصبيا مذوبا فى العصارة الخلوية وفى درنات الطرطوفة يقوم الأنيولين مقام السكر المذكور ، وفى أغلب النباتات تخزر المواد الاحتياطية على صورة جامدة غير قابلة للذوبان وفى هذه الحالة تشغل هذه المواد مكانا أضيق مما إذا كانت ذائبة ،

وأشيع مخترن كربوايدراتى جامد هو النشا وهــذا يكون على صورة حبوب صغيرة كما سبق الوصف . وفى بعض الأحوال لتكوّن بعض حبيبات نشوية صغيرة فى باطن السيتو پلازم ولكن الحبوب الكبرى التى تكون فى مراكز الاختران الحاصة انما يولدها لبوكو بلاستات الحلايا من أنواع السكر التى تنقل اليها من الأوراق حيث تجرى عملية تثبيت الكربون وعليه فالنشا فى الحبوب الغلالية وفى درنات البطاطس وفى الأشعة النخاعية وقشرة الأشجار فى الشتاء يتكوّن من أنواع من السكر سبق صنعها فى الأوراق .

وحبوب النشا التى تكونها الليوكو بلاســـتات هى فى العادة أكبر حجما من تلك التى نتكون مؤقتا وتختزن فى كلو رو بلاستات الأوراق. وفى بعض البزور · تختزن المـــادة الاحتياطية من الكربوايدرات على صو رة جدر خلوية مثخنة تشتـمل على مادة الهيميسلولو ز ·

والدهون والزيوت الثابتة التي تحدث في بزور الكتان والقطر وغيرها هي مواد احتياطية غير أزوتية وأؤل ما ترى هذه المواد على صورة نقط دقيقة في البروتو بلازم ؛ وتجرى هذه النقط الصغيرة بعضها الى بعض حتى تكون نقطا كبيرة ، وفي بعض الأحوال يظهر أرب الدهون والزيوت تصنع من الدكستروز وغيره من أنواع السكر، أما في غيرها فتولد من تحويل النشا :

والاسپاراچين واللوسين والجلوتامين وغيره من المركبات في الأميدية تكوّن في الغالب أهم مخترن من المواد الأزوتية الموجودة في العصارة الحلوية من الدرنات والجذور وريزومات النبات ، فاذا تقدّست الدرنات والجذور نحو البلوغ انقلب بعض هذه المركبات الى بروتيدات، وفي بعض البزور الناضجة تكاد نتكون المادة الأزوتية الاحتياطية من بروتيدات محترنة على صورة حبوب اليرونية (Aleuron-grains) جامدة ، وكمّل غير ذات شكل ولا يوجد فيها إلا قليل من المركبات الأميدية ،

و يلاحظ أن المواد المختزنة بالفعل هى فى العادة مختلفة فى تركيبها الكياوى وفى قابليتها للذو بان، عن المواد العضوية التى نقلت الى الخلايا حيث يجرى، الاختران. فاحدى صور السكر تتغير الى صورة أخرى من السكر بعد دخوله فى الخلية أو تستخدمه الليوكو بلاستات فى تكوين حبوب النشا، وعليه فالعصارة الخلوية تصبح أقل تركزا من صنف السكرالذى دخل فيها و يتجدّد الانتشار الغشائي. بهذه التغيرات يمكن استمرار خزن المواد الاحتياطية و إلا فان العصارة الحلوية من الأنسجة الاخترائية تصبح من التركز بحيث لا يمكن انتقال المادة الدالمية بواسطة الانتشار الغشائي وفضلا عن ذلك فان تغير مادة انتشارية فالمالة للدوبان الىصورة غير قابلة للذوبان يمنع انتفاخ الحلايا أن يكون مفرطا. ثج ١٢٦ : افطع قطاعات عرضية من أفرع السام الماضي من كثير من الأشجار في الشاء وضعا بردة في محلول يود (أفطر تج ١٧) و بعد ذلك ثبتها في الماء والحصها بالشيئية الصغرى ولاحظ في المائسة يوجد السكر بوفرة .

تغذية أنصاف الطفيليات وأنصاف السبروفيتات

من النباتات الخضراء ما يظهر أنه يأخذ بعض مواد عضوية جاهزة سواء من نباتات حية أو من الدبال بخلاف ما له من القدرة على تكوير مواد عضوية من ثانى أوكسيد الكربون والماء والنيترات وغير ذلك من المواد غير العضوية البسيطة ومن هذا الفريق نباتات تعرف "بانصاف الطفيليات" (Semi-parasites) .

تعلق بعض أجزاء مر جذور هذه النباتات نفسها بواسطة ممصات (Haustoria) تلفها على جذور النباتات النامية بالقرب منها وتمتص منها مقدارا ما من المواد العضوية و إلا فانها اذا لم تعلق نفسها بهذه الطريقة على غيرها من النباتات لم يحسن نموها .

وهناك نباتات كثيرة منها أنواع الصنو بروالفصيلة المخروطية بالاجمال ، تظهر كأنما هى بالرغم من وجود كلوروبلاستات فيها تكمل مددها من المواد العضوية التى تصنعها بواسطة امتصاصمواد عضوية من الدبال المتحلل أو من عفن الورق (Leaf-mould) الذي يعثر على كثير من جذورها ناميا فيه . وجذور أنصاف السبروفيت الخضراء هذه ليس لها شعيرات جذرية امتصاصية أو قد يكون لها قليل منها ومع ذلك فانها تألف ميسيلة (Mycelium) بعض أنواع الفطر الموجودة في الدبال ، ويسمى الفطر والجذر وهما مجتمعان «ميكوريزا" (Micorhiza) ، وفي بعض النباتات تكون الميكوريزا أندوفييه (Endophytic) يعيش إذ الفطر بعض العيش في باطن قشرة الجذر وفي غيرها يعلق على سطح الجذرات ويعطيها بغطاء من الميسيلة أشبه بنسيج العنكبوت تمو منسه الهيفة (Hyphce) ولتدلى في الدبال وتمتص بعضه ، ويسمى هذا النوع ميكوزيزا إليفيية (Epiphytic) وربما كارب بعض مربكات الدبال العضوية تذيبها الفطر وتنتقل مع غيرها من مربكات التربة المتصة الى الدبال المتصوص و إلا لم يستطع النبات أن يجود ،

وقد وجد أن بوادر الصنو برتموت بعد مدّة في أرض النابات التي تعرض لماء الغالي أو لبخار الماء لقتل الفطر .

و بما أن نباتات هذا الفريق ذى الأوراق الخضراء ليست فى حاجة لازبة للمواد الكربوايدراتية فقــد يحتمل أن تكون وظيفة الفطر امتصاص المركبات النوشادرية والمواد الأزوتية العضوية وكذلك المواد الأحرى التى تشتمل على مواد الرماد اللازمة لتكوين النبات .

الفصل الثامن عشر الأنزيمــات وهضم المـــواد المختزنة

ان المواد المختزنة فى البزور والدرنات والجذور وغيرها من أعضاء النباتات هى فى الغالب مواد جامدة غيرقابلة للذو بارن وتلك مثل النشا والحبوب الألورونية التى لايمكن ازالتها من الخلايا المقفلة التى تحتويها أو مركبات مثل الزيوت والدهون التى لاتوافق الانتشار السريع بواسطة الانتشارالغشائى وان كانت سائلة .

ولا بد قبل امكان نقل هذه المواد المخترنة من الانسجة ، التي هي مودعة فيها ، الى مراكز النمق التي يحتاج اليها فيها ، من هضمها أو تغيير صورتها الى مادة. قابلة للذو بان سهلة التوزع تستطيع التنقل في المجارى العادية المهيأة لتقل الأغذية . ويظهر في بعض الأحيان أن التغيير اللازم في صورة المادة ناشئ من تأثير البروتو بلازم الحي تأثيرا مباشرا ؛ ولكن يحدث هذا التغيير في كثير من الأحوال بواسطة الفاعلية (Activity) الكياوية لمواد تسمى "دازيمات" (Enzymes) أو خمائريفر زها السيتو بلازم .

و يعرف من هذه الأنزيات عدد عظيم وكلهاينسب الى فريق البروتيدات من المركبات العضوية ، ويستطيع مقدار قليل جدا من كل منها أن يغير صورة مقدار غير محدود من المادة التى تؤثرهى فيها دون أن يصيبها التغير أو النقص أثناء الحملية ، والأنزيات لانستطيع العمل على درجة من الحرارة منخفضة ويهلك أظها اذا سخنت محاليلها الى حوالى درجة ، ٧٠ مئينية ، فأما الدرجة

التى تناسبها للقيام بعملها مناسبة تامة فهى بين ٣٠ 6 . 6 مئينية وأكثر ماتكون فاعليتها الكياوية فى الظلام . فأما تعريضها لنو روضاح فانه يوقفها ويتلفها على التدريح .

٢ -- واليك أهم الأنزيمات الحادثة في النباتات :

(١) الأنزيمــاتُ التي تغير الكربوايدراتات المختلفــة غير القابلة للذو بان الى أنواع السكر .

(۱) ينسب الدياستاز الى هذا الفريق وهو يؤثر فى النشا و يحوّله فى النهاية الى مالتوز (Maltose) وإلى جزء صغير من مادة صمغية الشكل تسمي و دكسترين "(Dextrin) وذلك بعملية تحليل تدريحية مستمرة وتحدث صورً أخرى من الدكسترين فى غضون العملية ولكن سرعان ما تنقسم الى مالتوز: وبعضها يعطى لونا أسمر ضاربا الى الحمرة اذا عومل باليود .

و يرى فى النباتات نوعان من الدياستاز مختلفان اختلافا قليلا جدا . فالنوع . الذى يعرف ''بدياستاز الأفراز" (Diastase of Secretion) مهمته تحليل النشا فى البزور النابت وأخص ما يكون فى البزور النابتة من الشعير والغلال والنجيليات . وهذا النوع من الدياستاز الذى هو الانزيم الخاص الذى يوجد فى المولت يأكل ما يكون فى مادة حبوب النشا من الانخفاضات الشبيهة بالقر قبل أن بذيها .

ويفرزه ذا الأنزيم فى بزور الفصيلة النجيلية (Graminœ) بواسطة الخلايا الأسطوانية المستطيلة المكونة للطبقة السطحية أى بشرة ذلك الجانب من قصعة الجنيز_ التي تتصل بالاندوسيم . ثم ينتشر الدياستاز بعد تكونه بواسطة البشرة فى الاندوسيم و يغير النشأ الى مالتوز وهذا تمتصه القصعة وينقل الى المقط النامية من الجنين المنكشف .

وتسمى الأنواع الأخرى من الدياستاز ^{وو}بدياستاز الانتقال "Diastase of" وتسمى الأنواع الأخرى من الدياستاز الافراز اذ توجد في الأوراق والقراخ وغيرها من الأجزاء الخضرية من النبات وأكثر ما يكون الدياسستاز في الأوراق أثناء الليل أو اذا حفظ النبات في ظلام وبواسطته يتغير النشا المتكزن في كلورو بلاستات الأوراق الخضراء أثناء النهار الى سكر بالليل .

و يوجد هذا النوع من الدياستاز فى كل أجزاء درنات البطاطس النابتة ولكنه يكثر بالقرب من عيونها (Eyes) حيث يبتدئ النمـ وهو يحوّل نشا الدرنة الى سكر ثم ينقل هـ ذا المركب الى الفراخ التالية وتفرز أيضًا مقادير قليلة من هذا الدياستاز بواسطة الطبقة الألو رونية (Aleuron-layer) فى اندوسبرم حبوب الغلال عند الإنبات ، والدياستاز النقلي يؤثر على درجة حرارة منخفضة أكثر من تأثير دياسـتاز الإفراز ويذيب حبوب النشا دون سبق أكلها .

(ب) أثناء انبات حبوب الغلال يرى أن الجدر الخلوية من النسيج الأندوسبرى ، الواقعة الألورونية ، الأندوسبرى ، الواقعة الألورونية ، مفككة ومذقربة بواسطة فاعلية أنزيم يبتدئ عمله قبل أن يبتدئ الأنزيم الدياستازى فى اذابة النشا الموجود فى الحبة .

ويفرز بعضهذا الأنزيم المسمى وسايتاز (Cytaze) بواسطة بشرة القصعة ولكن أخص ما يفرز رمنه يكون بواسطة خلايا الطبقة الألورونية ويوجد ايضا فى فلقات البازلاء النابتة وفى اندوسبرم نوع مر أنواع الفصيلة البوليجونية (Polygoneum) . ويظهر أن وظيفته فى هذه الأحوال النخلص من الجدر الخلوية حتى يسمح بجعل الانتشار أسهل فيكون تأثير الدياستاز أسرع فى مخترن النشا .

و يوجد السايتاز أيضا فى بزور البلح ويوجدغالبا فى البزور النابتة من كل تلك النباتات التى يشتمل مختزن غذاء جنينها على جدر خلوية مثخنة مركبة من السميسلولوز (Hemicellulose) .

(٢) ويتغير الأنيواين من المواد الخترنة الموجودة في درنات الطرطوفة الى لفيولوزعند الانبات بواسطة تأثير أنزيم يسمى "أنيولاز" (Inulase) وقد سبق ذكر وجود هذا الأنزيم في بصلات بعض النباتات الزنبقية التي تشتمل على أنبولين (Inulin) .

ومن المواد المختزنة الشائعة جد الشيوع فى عالم النبات مادة سكر القصب . وتشير التجارب الى أن هذه المادة لا تفيد وهى على هذه الصورة فى تغذية الپروتو پلازم تغذية مباشرة إلا قليلا وقد لا تفيد مطلقا على أنها تتغير بواسطة الأنزيم أنفرتاز أى الأنفرين الى مخلوط من الدكستروز واللفولوز اللذن لها قيمة غذائية مباشرة .

وفى النباتات الجذرية مشل بنجر السكر والجزر يرسل مقدار عظيم من المددة العضوية التى تصنع فى الأوراق أثناء السنة الأولى من النمو الى الجذر و يخزن على صورة سكر القصب وهذه المادة المتخرة ينتفع بها أثناء السنة التالية لتوليد سوق جديدة وأزهار و بزورولكن قبل انتقالها من الجذورالى مراكز النمو المتجدد يحلل الأنزيم أشرتاز سكر القصب الى دكستروز واشيولوز تما المعادلة الآتية :

ك بد | + بد | = ك بد | + ك بد | مكالقصب + ماء = دكستروز + لڤيولوز

هذه الصورة من التحلل في مركب تحالا يشمل تثبيت عناصر الماء يسمى "Hydrolie) أو وتتحالا مكسبا لماء" (Hydrolie) ووتحالا مكسبا لماء" (Aydrolie) وهو من خواص فعل الأنزيمات كلها .

وقد وجد الأنڤرتاز فى أو راق النباتات الصغيرة. وفى جذو رها وفى حبوب اللقاح النابتة وفى غيرها من أجزاء النباتات حيث يوجد سكر القصب .

عض المواد التى تعرف بالجلوكوسيدات تحدث عادة فى الأنسجة النباتية ولكن لا تزال حقيقة وظيفتها وقيمتما الغذائية للنبات غير مدركة تمام الادراك على أنها تكتسب ماءً بتأثير الحوامض و بعض الأنزيمات فتصبح أنواعا نافعة من السكروغيره من الأجسام ، تكون فى الغالب الدهيدات أو فينولات .

فأما السسكر الذى ينتج فالغالب أن يكون دكستروز (جلوكوز) ومن هنا أطلق لفظ ^{وو}جلوكوسيدات" (Glucosides) على مثل هذه المركبات .

وأحسن أمثلة هذه المركبات الأميجد الين (Amygdalin) الموجود في كثير من النباتات الوردية والسنيجرين (Sinigrin) الذي في الخردل وغيره من النباتات الصليبية والسالسين (Salicin) في الصفصاف. و بعض المركبات القابضة الذائمة الانتشار في كل أجزاء النباتات وتعرف "بالدباغ" أو "التنين" (Tannin) هي من الجلوكوسيدات أيضا .

ويتم تحلل الاميجدالين بواسطة الأنزيم أميولسين (Emulsin) ويحدث الدهيدبنزين وحامض البروسيك وجلوكوز تبعا للعادلة الآتية :

كى مدرز ال + 7 مدا = ك مدا + مدك ز + 7 ك مدا الم مدا الم مدا الم مدا الميجدالين + ماء = الدهيد البنزين + حامض بروسيك + جلوكوز و يتحلل الجلوكوسين سنيجرين بواسطة الأنزيم ميروسين (Myrosin) .

ويوجد مقدار عظيم مر. المواد المخترنة في بزور الكتان والسلجم
 والخروع وغيرها من النباتات على صورة زيت أودهن وأثناء انبات مثل هذه

البزور يحدث تأدرت فى الزيوت بواسطة فاعلية أنزيم يسمى "ليباز" (Liapase) ويظهر أن نتائج التحلل فى هذه الأحوال بعد درسها درسا دقيقا هى حوامض دهنية سائبة وجليسرين ولا يدرى الى أى حال ينتهى أمر هذه الحوامض . أما الجليسرين فيحتمل أنه يتغير الى أى شكل ما من أشكال السكر التى تنتقل فى أنسجة الجنين وهو ينمو حيث ينقلب بعضه حبوبا نشوية تدخر مدة قللة .

٣ _ ويوجد فى النباتات فريق آخر من الأنزيمات به يتأدرت مختلف أنواع البروتيدات أبسط منها تركيبا قابلة للدوبان أو للانتشار الى بروتيدات أبسط منها تركيبا قابلة للانتشار تسمى "يبتونات" (Peptones) ويصحب هذه البروتيدات البسيطة مقدار ما من الأميدات (Amides) . وقد دل ما وصل اليه بحثما أنها تشابه الانزيات التي تفرزها غدة البانكرياس فى الحيوانات العليا وتسمى وتربا بيسينات نباتية" (Trypsin) .

وليست التغيرات الكياوية التي تحدث البروتيدات في انتقالها من مكان الممكان في باطن أنسجة النباتات واحدة في كل الأحوال بل انما البروتيدات المختزنة تصير في كثير من البرور قابلة لانتفاع الجنين بها بواسطة فعل خمائر تراييتيكية (Tryptic) فاذا ابتدأ الانبات تحالت البروتيدات (غيرالقابلة للذوبان البطيئة الانتشار) في الفلقات وفي الأندوسبيم الى يبوتونات قابلة للذوبان والي واحد أو أكثر من الأميدات كالأسباراجين واليوسين أو التايروسين وهي التي تنتقل بسهولة الى مختلف أجزاء الجنين النامي الذي يحتاج الى غذاء آزوتي . وترى الترابيسينات أيضا في الأوراق والسوق والأثمار المتكشفة في كثير من النباتات حيث تسهل سرعة انتقال البروتيدات في هذه الأعضاء .

وتتوقف القوّة التى للنباتات الطفيلية والســـبروفيتية ، لامتصاص النشـــا والبروتبدات ومواد عضوية أخرى من نباتات غيرها واستخدامذلك كغذاء لهـــا ، على قدرتها على افراز أنزيمات داياستازية وغير داياستازية .

ومن أنواع الفطر الطفيل مايخرق أنسجة النباتات التي يغشاها بافراز أنزيم قادر على اذابة الجدر الخلوية الحائلة دونه .

والظاهر أن انتاج الكؤلات من السكر بواسطة خميرة أليسته (Yeast) يحدث بواسطة أنزيم يسمى "زايماز" (Zymaze) موجود فى خلايا نبات أليسته . وبعض التغيرات الكياوية التى تحدثهما البكتيريات هى نتائج فعل الانزيمات التى تفرزها هذه الكائنات العضوية .

تحج ١٢٧ : استنبت بعض بزورمن الشعيرعلى ورقة نشاف رطبة فاذا بدرت الريشـــة فذق طعم الأندوسيرم وقارن حلارته بمحلاوة بزرة متقوعة غير مستنبتة .

وقارن طعم المولت بطعم حبوب الشعير العادى

ِ تَجَ ١٢٨ : هي جينة رقيقة القوام مزالنشا ومحلولا من دياستاز مولتي كاهو مين(ف تج.٨).

كيف كان تأثير غلى محلول الدا ياستاز ؟

الفصـــــــل التــاسع عشر التنفس

التنفس العادى فى حضرة أوكسيچين الجوّ المطلق ـــ التنفس الهوائى من العمليات الفسيولوچية المعروفة التى تقوم بها الحيوانات عملية التنفس الذى يحدث فى أثنائه تبادل دائم فى الغازات بين جسم الحيوار_ والهواء الحيط به .

فيشهق الأوكسيجين في الرئة ويزفر ثانى أوكسيد الكربون في الجق وما دامت الحياة موجودة فالتنفس مستمر ومن ثم كان من علامات الموت المحقق انقطاع هذه العملية .

على أرــــــــ التنفس غير مقصو رعلى الحيوانات بل هو أمر تقوم به كل النباتات العادية وهو ضرورى لبقائها كما هو ضرورى للحيوانات •

ومقدار التنفس وسرعته فى الحيوانات فى العادة أكثر بكثير منه فى النباتات ولكن العملية فى جوهرها واحدة فى هذين الفرقتين من الكائنات العضوية ولا يخفى أن الحيوانات تموت اذا انقطع عنها مدد من الهواء النتى وكذلك الأمر فى النباتات فانها فى مثل هسنده الظروف تلوح عليها علامات ضعف الصحة ، وفى مزارع الحقول والبساتين العادية يحصل ما فوق الأرض من أجزاء النبات على ما يكفيه من الأوكسيجين لسدّ حاجاته جميعا ، ولكرب يغلب فى الجذور أن يصيبها شديد الأذى من حاجتها الى مدد كاف من الهواء الذي فى التربة ولذا كان مظهر عدم الصحة فى النباتات المغرقة بالماء ، فى أص أو فى مغل من روع فى أرض سيئة الصرف ، راجعا على الأخص الى عدم كافاية أو فى مغل من روع فى أرض سيئة الصرف ، راجعا على الأخص الى عدم كافاية

مدد الأوكسيجين لحذورها . والبزور التي تدفن في الأرض على مسافة بعيـــدة لاتحصل على هواء نقى كاف لصحة التنفس فاما أن لا تنبت و إما أن تنبت على حالة لا يرتاح لها .

وكل خلية حَية فى جسم النبات تتنفس ، وذلك أن الأوكسيجين اللازم لهذه العملية يمدّها به الهواء الذى يدخل من ثغور الأوراق ومن العديسات و يتخلل جسم النبات فى الخلال الخلوية .

وحواصل التنفس فى الظروف الطبيعية فى كل النباتات الراقية هى ثانى أوكسيد الكربون والماء . و بما أن كل كربون ثانى أوكسيد الكربون مشتق من المركبات الكائنـــة فى جسم النبات فظاهر أن عملية التنفس هى عملية اتلافية لابد أن تؤدى الى نقص فى المادة الصلبة من النبات . و بوادر الغلال وكثير غيرها من أنواع النباتات تفقد ما يقرب من نصف مادتها الصلبة اذا هى تركت فى الظلام أسبوعين أو ثلاثة .

وعلى هذه الاعتبارات كان التنفس فى جوهر، نقيض "عملية التمثيل" التى يحدث فيها تثبيت للكربون وزيادة فى مقدار المادة الصلبة فى النبات، وفضلا عن ذلك فان التنفس يجرى فى كل الخلايا الحية سواء كانت فى ظلام أو فى نور أما " تثبيت الكربون" فانما تقوم به الخلايا التى تشمل على كلورو بلاستات اذا كانت متعرضة للضوء ويستهلك الاوكسيجين أثناء هذه العملية وينطلق ثانى أوكسيد الكربون فى الهواء ولكن عملية تثبيت الكربون قدر تستهلك فى النباتات الخضراء المعرضة الضوء من ثانى أوكسيد الكربون قدر ما تتجه عملية التنفس فى الوقت نفسه عشرين أو ثلاثين مرة ولذلك يحدث أثناء سير العمليتين نقص فى ثانى أوكسيد الكربون وزيادة فى أوكسيجين الحق أثناء سير العمليتين نقص فى ثانى أوكسيد الكربون وزيادة فى أوكسيجين الحق ولا تظهر عملية التنفس واضحة إلا فى الليل أو فى الظلام ، على أن التنفس

والمركبات الكربونية التي تخفى أثناء سير هذه العملية هي الكربوايداراتات كالنشا وأنواع السكروالدهون ، وأكسدة هذه المواد لا تحدث على درجة الحرارة العادية خارج النبات ، والطريقة التي تستخدم هي بها داخل أنسجة النبات أثناء عملية التنفس لا تزال غير معروفة ، والأكسدة تتوقف على اليروتو بلازم وعليه ضبطها ، اذ أنها تبطل اذا انقطعت الحياة ، ومقدار التغيرات الكياوية التي تجرى وكذا طبيعتها لا لتغير سواء بنقص مقدار الأوكسيجين في الجو الحيط نقصا شديدا أو بزيادته زيادة عظيمة ،

وامتصاص الأوكسيجين وما يعقبه من اطلاق غاز ثانى أوكسيد الكربون هو المبدأ والنهاية لسلسلة طويلة من تغيرات كياوية لا تزال أطوارها الوسطى غير معروفة . واختفاء النشاوأنواع السكر والدهون وغيرها من المركبات العضوية أثناء التنفس ليس مسببا عن أكسدة بسيطة مباشرة ؛ فريما كان الأوكسيجين المتص يؤكسد البروتو بلازم نفسه مباشرة فيستعمل المركبات الكربونية لتعويض ما فقد ،

ولتوقف نسبة الأوكسيجين المتص الى غاز ثانى أوكسيد الكربون الخرج على قوّة النمّة وعلى المواد المستملكة أثناء التنفس ، وقد وجد في بعض النباتات أن هذه النسبة : حجم من ثانى أوكسيد الكربون الناتج من حجم الأوكسيجين المستملك : كانت من القلة بحيث لم تبلغ إلا ٣٠، في حين أنها بلغت في غيرها من العلو ١٠٢

وحجيم الأوكسيجين المأخوذ ،ن المواء أثناء تنفس طبيعي نشط في البزور الثابتة والدرنات والبصلات المشتملة علىنشا وسكروفي غالبالنباتات الزهرية يساوى حجم ثانى أوكسيد الكربون الخرج ولكن حجم الأوكسيجين المستهلك في عملية النفس التي تجرى أثناء انبات البزور التي تشتمل على دهون وزيوت أكبر من حجم ثانى أوكسيد الكربون المخرج اذ يظهرأن بعض الأوكسيجين الذي تمصه هذه البزور يستعمل في أكسدة الدهون الى نوع ما من المواد الكربوانية .

ولا يستطيع النبات أن يحتفظ بقواه الحيوية إلا بواسطة القوّة التي لتولد من أكسدة المركبات في عملية التنفس . والقوّة الحيوية في الحيوانات تنشأ شهيهة بتلك . فاذا امتنعت الأكسدة الفيسيولوچية امتنع النموّ ووقفت حركة تيار الپروتو بلازم في الحلايا وعلقت حركات الأوراق والجذور وغيرها من اللات النبات .

وتتولد الحرارة في كل الاحوال أثناء التنفس و يمكن ملاحظتها بسمولة في ذوات الدم الساخن من الحيوانات، والأكسدة في النباتات أقل تنشطا في العادة بكثير منها في الحيوانات، والحرارة المتولدة من القلة بحيث لا يمكن تبين فرق في درجة الحرارة بين النباتات الخضراء وبين درجة حرارة الهواء الحيط بها وفضلا عن ذلك فان تأثير التنفس المرطب في النباتات الخضراء العادية المعرضة للهواء يخفي أى ارتفاع قليل في درجة الحرارة المسببة عن التنفس، على أنه اذا كومت بزور أخذت في الانبات حثيثا أو كومت ازهار أو براعم مسرعة في التفعى فقد يلاحظ ارتفاع درجتين أو ثلاث عن درجة حرارة الجو بواسطة وضع فقاعة مقياس الحرارة في خلالها .

و يتوقف مقدار التنفس طل ظروف خارجية وداخلية بل أن نشاط العملية فى مختلف أجزاء نبـــات واحد ليس ســـواء فنى كل الأجزاء الصـــغيرة الوافرة الهروتو پلازم النامية نمتوا نشطا مثل البزور النابـــة والبراعم والازهار المتفتحة تجرى عملية التنفس عنيفة و يلاحظ مثل ذلك فى الأجزاء المقطوعة من النباتات.وفى البصلات الساكنة وكذلك الدرنات والبراع الساكنة لا يلاحظ من التنفس إلا قليل وقد لا يلاحظ شئ بتة ، وفى البزور الجافة يبدو التنفس كأنما هو واقف وقد أمكن حفظ كثير منها اثنى عشر شهرا فى فراغ وفى آزوت وغيره من الغازات فى ظروف تجعل التنفس مستحيلا ولكنها بعد تلك المعالجة أنتت سهولة ،

وقد يرى التنفس على درجة التجمد المائى أو على درجة أو اثنتين تحتها حيث يقف النمق فاذا ارتفعت الدرجة زاد التنفس مطــردا الى الدرجة التى يحدث فيها الموت وتقف العملية فجأة .

ويظهر أن ليس للضوء تأثير مباشر فى التنفس . اذ أنه يستمرّ فى الظلام كما فى النور .

هذا وقد وجد بالتجربة أرب عملية النفس تحدث حدوثا طبيعيا حتى ولوكانت نسبة الأوكسيجين الموجود فى الجؤقد نقصت الى ما دون نصف نسبته فى الهواء .

يم ١٢٩ : انقع حقمة أو ائتين من بز ور البازلاء أوالتمبير في المساء مدة اثنى عشرة ساعة منها المشاها مر المساه المداد التي عشرة ساعة أخرى ، ثم ضعها في قدية واسمة الرقبة وسدها بفل وضعها في غرفة منالمة دافتة ، ثم احضر زجاجة مثلها ولا نضع فيا شيئا وسدها ثم ارتجا الى جانبها واتركهما التي عشرة ساعة ثم أختبر بعد ذلك عن وجود ثانى أوكسيد الكربون بواسطة ادخال عود ثقاب ملتب أو غير ذلك في كل من الرجاحتين ، فاذا كان هناك غاز ثانى أوكسيد الكربون افطفاً عود التقاب. وهي تجربة أخرى مشاجة لذلك واختبر عن وجود ثانى أوكسيد الكربون افطفاً عود التقاب. وهي تجربة أخرى مشاجة لذلك واختبر عن وجود ثانى أوكسيد الكربون افطفاً عود المتاب، وهي الجيرة هذا وهن الرجاحتين ، فاذا كان عربود ثانى أوكسيد الكربون افقلب ماه الجير ثم صب ماه الجير هذ اوهن الرجاحتين ، فاذا كان

تج ۱۳۰ : املا بعض زجاجة واســــه الفم بر ؤ وس .رـــــ الجعضيض (Sonchus) والمنتافون (Montanon) تكون صغيرة السن وتفتحت نصف تفتح . سد الزجاجة واتركها اثنتى عشرة ساعة و بعدها ابحث عن وجود غاز نان أوكسيد الكربون كما سبق .

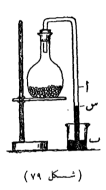
تج ۱۳۱ : أعد العملية السابقــة واســـتعمل فواخا ،ورقة خضراً، و براعم متفتحة و صلات ودرنات وغرها من أجزاء النباتات .

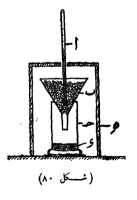
تم ١٣٢ : انقع بعض بزور من البازلاء مدة اثنى عشرة ساعة و بعد نشلها من المـا، اتركها تنبت على ورقة نشاف مبللة بضع ساعات ثم ضسمها فى دورق مهياً على محمل مرس محامل الأنابيق وفى الغم سدادة كاوتشوك محكة وأنبو بة زجاجية منعطفة ، أدف الدورق بيديك واغمس الطرف المفترح من الأنبو بة فى كو بة ملت من الزئبق ثم اترك الجهاز مدة عشر دقائق أو عشرين والصق قطمة من الورق المصمغ على الأنبو بة (أ) عند قطة سمد التي يرتفع اليا الزئبق في الأنبو بة واحفظ الجهاز باجمسه فى غرفة حرارتها واحدة مدة عشر ساعات أو اثنتي عشر ولاحظ ارتفاع الزئبق بعد انتهاء هذا الوقت ، فاذا كان حجم الأوكسيجين الهنص مساويا لحجم ثانى أوكسيد الكر بون المصعد بقى الزئبق عند نفس النقطة التي كان عندها فى الأنبو بة ،

اً عاد التجربة بيزور زينية مثل بزورالكتان واللفت ، مع هذه البزور يرتفع الزئبق في الانبوبة أذ إن حجم الاركسيجين الذي تمتصه هذه البزوراً كبر من حجم ثاني أوكسيد الكربون المصد .

تم ١٣٣ : أَبِنَ أَن الحرارة تنوله أثناء تنفس البزورالنابئة ، انقع بعض بزور من البازلاء الشعير في الماذلاء والشعير في الماذلاء الشعير في الماذلاء المنافقة في كو بة أو أنبو بة زجاجية (حـ) تشتمل على مقدار قليل من علول قوى من البوتاسا (و) كما في شكل (٨٠) واغمس في البزور فقاعة مقياس الحسوارة (1) على درجة نصف سنتيجراد ، وغط الجميع غطاء غير محكم بلوحة من الورق المقوى (هـ) تاركا فيما ثقبًا للقياس المذكر والقارفة هيء جهازا بمما ثلا لذلك الى جانب الأول وضع في القميم كرات من النشاف المقوع في الماء بدلا من البزور وقارن ما يصل اليه الزئبق في الترمومة بن في كل منهما على ثلاثة آيام متوالية ،

التنفس الأناروبي (Anaerobic) أو التنفس البــــيني الجــــزيئي (Intramolecular) ــــ اذاوضعت النباتات الحية أو أجزاء منها في جوّ خال من الأوكسيجين السائب استمرت على اعطاء غاز ثاني أوكسيد الكربون مدة





ما قبل حدوث الموت ، وتولد هذا الغاز أو اصعاده بواسطة الكائنات الحية في عياب الأوكسيجين السائب يسمى "تنفس أناروبي" أو "تنفس بين جريئي" وتتوقف المدة التي تعيش فيها النباتات في مثل هذه الظروف على نوع النبات ودرجة الشدة في نموه، و بوادر الذرة المتنشطة في نموها تعيش وتستمرعلى اعطاء تانى أوكسيد الكربون في غياب الأوكسيجين مدة اثنتي عشرة ساعة أو أربع عشرة على درجات الحرارة العادية : أما الفواكه الناضجة مثل الكثرى والنفاح فانها تعيش عدة شهور في مثل هذه الظروف .

وفى غالب الأحوال يكون مقدار ثانى أوكسيد الكربون المتولد على هـذه الصورة أقل بكثير من ثانى أوكسيد الكربون الذي يخرجه نفس النبات اذاهو تعرّض للهواء . على أن بوادر الفول وغيرها من النباتات تخرج نفس مقدار ثانى أوكسيد الكربون أو أكثر منه اذا هى وضعت في جوّ خال من الأوكسيجين كما تفعل وهى نامية تموّا طبيعيا في تربة مكشوفة للهواء .

وأثناء عملية التنفس البيني الجزيئي تختفي المواد الكربوايدراتية والدهون من أنسجة النباتات كما يحدث في عملية التنفسالعادي في وفرة من الأوكسيجين ولكن تولد ثاني أوكسيد الكربون يصحبه تكوّن كؤل وغيره من المركبات وقد بلغ مقدار الكؤل الناتج أثناء التنفس الأناروبي في الشليك الناضج في احدى تجارب العالم بريفلد (Brefeld) أكثرمن ٢ في المائة وفي بوادرالبازلاء أكثر من وفي المائة من وزنها وهي صابحة ،

وفى حين أن النباتات الراقية غير قادرة على الاحتفاظ بحيويتها فى غياب الأوكسيجين السائب أكثر من مدة قصيرة نجمد أن كثيرا من صور النباتات الدنيئة مثل نبات الييسته والبكتيريا مستقلة غير متوقفة الحياة على الأوكسيجين السائب مل تستمر على البقاء والتكاثر بدونه .

الناسو — النمسو — قد رأينا في فصل سابق أنه يوجد عند قمة الساق أو الجذر من النبات الأخضر العادى منطقة تكوينية (Formative Region) يجرى فيها انقسام دائم في الخلايا المرافقة وصنع لخلايا جديدة . يوجد و راءهذه المنطقة مباشرة جوطويل أوقصيريسمي "المنطقة النامية "(Growing Region) هنا نرى الخلايا منتفخة وقد ازدادت في حجمها بسبب الضغط الذي في باطنها وتغيرت صورة كثير منها في الوقت نفسه ، على أن هذه التغيرات الحادثة في الحجم والصورة تبعا لزيادة الانتفاخ لايقتضي أن تكون ما يسمى "نموا" في الحجم والصورة تبعا لزيادة الانتفاخ لايقتضي أن تكون ما يسمى "نموا" وإن كانت ملازمة للنمو في كل حال ولا تتمدّد الخلايا النامية بواسطة الضغط الانتشاري فقط في الفجوات بل انما يصيما تغيير دائم في الحجم أيضا ، وفي الصورة والبناء تبعا لرسوب المواد في جذورها الخلوية وغيرها من الأجزاء الأخرى ،

وعند سحب الماء من هذه الخلايا لا تعود الحالة الأصلية التي وجدت عليها عند بدء تكوّنها في المنطقة التكوينية بمثل هنذا العمل ، وفضلا عن ذلك فيها أن تمدّد خلية ما لا يستمر بغير ازدياد حالة الانتفاخ ، و بما أن هذا يتضمن اضافة ماء الى فجوة الخلية ، فانه لا بد من حدوث ازدياد في وزن الخلية العام وهي آخذة في النمّز، على أنه ، نظرا لما يحدث من الفقد في المادة بالتنفس قد يحدث نقص في الوزن الجاف اذا لم يعوض هذا الفقد بعمليات غذائية أناوليسة ،

وما يقال عن خلية مفردة تامة يقال أيضا عز منطقة النمؤكلها فى فرخ أو جذر ، إذ أن هذا متكوّن من عدّة خلايا متنشطة .

هذا واذا صعب أن نعرف حقيقة معنى أو مدلول لفظ "النمـــوّ" فى جملة واحدة فانه يمكن أن يؤخذ فى الجملة على أنه يدل على تغير دائم فىصورة كائن ٍ حىّ ما أو بعض أعضائه، وعلى أن المنطقة النامية فيه تزداد فى وزنها .

ومناطق النمو الحقيقية فى الفراخ المتولدة فى الظلام من درنة بطاطس لاتقتصر على تغيير صورتها، بل ترداد فى وزنها باستنفاد الماء والمواد المخترنة؛ على أنه يرى أن وزن الدرنة (التى لا تنمو) وفراخها النامية ينقص بسبب فقد الماء منها فى عملية التتح، وبواسطة فقد نانى أوكسيد الكربون فى عملية التنفس .

وأثناء العهود الأولى من حياة نبات ما أى عند خروجه من البزرة ، يحدث النمز في كل جزء من أجزاء جسمه ، على أنه بعد مدّة ما ينحصر النمتو في أجزاء موضعية خاصة أى في نقط النمقي، وفي نسيج الكامبيوم الأسطواني الذي يسبب في سوق ذوات الفلقتين من النبات نمتوا ثانويا في السمك ،

ونقط النمتوفي السوق والجذورهي في العادة طرفية كائنة بالقرب من طرف هذين العضوين، وعليه فأصغر الأجزاء سنا أقربها من الطرف وأكبرها أبعدها من قمة الفرخ أو الجذر، وازدياد طول السوق في النجيليات مسبب عن تنشط نقط النمق الكائنة عنسد قواعد السلاميات، وفضلا عن ذلك فان الازدياد في طول الأوراق الطويلة من نبات البصل وغيره وكثير من الشهار يخ الزهرية يحدث عند قاعدة هذه الأجزاء، وعليه تكون أطرافها أكبرها سنا، وتسمى نقط النمق التي من هذا القبيل "بينية" (Intercalary)، وإذا أخذت خلية أو عضو من نبات في النمق كانت سرعة نمؤه في أولها بطيئة و بعد ذلك

ترداد على عجل شيئا فشيئا حتى تبلغ نهاية عظمى ينقص النم بعدها على التدريح حتى بقف بناتا عند ما يبلغ الجزء أشده والوقت الذي يستنفده هذا الارتفاع والانخفاض يسمى "مسدة النمق العظمى" (Grand Period) . و يلاحظ أيضا أن شدة النمق أو قوته في ساق ما أو غيرها من الأعضاء تختلف الناء مدة النمق العظمى المذكورة اختلافا كبيرا ، فان الجزء النامى في أحد عهود تكشف الساق التامة إما أن يمو أسرع مما ينمو في عهد آخر أو يستمر في متومدة أطول . مثال ذلك: أثناء عهد الطفولة من تكشف أغلب السوق تكون تزداد وتظهر سلاميات أكبر من تلك ، و بعد ذلك يندس طول السلاميات على الندر يح تبعا لحدوث نقص تدريجي في قوة النمق .

تج ١٣٤ : اقطع فروعا من الأشجارالعادية والشجيرات في الحريف قبل اعبال الورق وقس المسافة الكائنة بين شتى السلاميات على ذلك الجزء الذي تما في ذلك الفصل من كل فرع منها · لاحظ ارتفاع السلاميات وانخفاضها في الطول · ولاحظ أيضا الحجم النسبي للا وراق عند كل كعب واعمل مقاسات مثيلة لذلك على سوق النباتات العشبية الحولية ·

تنج ه ١٣ ٪ أعد التجربتين ه ١ و ٢٠ وعلم بالحبر الصينى علامات مسافاتها - أم من البوصة على الورقتين الثانية والثالثة من بادرة نبات البصل بعد ظهو رها مباشرة ثم قس هسفه المسافات بعد إذ تكون الورقتان قد استطالتا استطالة كبيرة وقارن نمؤها بخوّ جذّ رنبات فول · وانظر هل المنطقة الزائدة النوّ كاننة بالقرب من طرف الورقة ·

تح ١٣٦٦ : انخب ساق نبات قم أوشمير تكون فيه السنبلة قدلاح خرو بها . واقطع بوصة تقريباً نحت الكعب الأول الظاهر وكذا تحت الكعب الثانى من القمة حتى تحصل على سسسلامية واحدة من الساق وأزل نصل الووقة وجزءا صغيراً من غمدها ثم قمس طول الساق والجسسة، الصغير الدى تحت المقددة قياسا دقيقا . واعمل خمس علامات أو ستا بالحبر الصيني بين الواحدة والأخرى - في - بوصة عند الطرف الأعل من الساق . ثم ضع الطرف الأدنى من الساق في المداو في المطوانة اذا استملعت بقبة زجاجية واتركه في غرفة دافتة أبدأ ربع وعشر بن ساعة أو ضع الساق في اسطوانة

زجاجية فى قاعها قليل من المساء أبد مثل هذه المدة . ثم نس الطول الكلى مرة ثانية . واذكر مقدار مااستطالته الساق، وهل كان النّق بالقرب من طرفها الأعلى المعلم بالقرب من القاعدة ، وهل الجزء الصغير الواقع تحت الكعب قد نمساً ؟

تج ١٣٧ : قس طول السلاميات على بعض فراخ من أى أشجار أو شجيرات أرنبا تات عشية مستوفاة النمتر فى أوائل الصيف أيام تأخذ فى النمتر وفى فترات تتراوح بين يومين وثلاثة لمدة مابعد ذلك . وعين الوقت الذى تستمر فيه السلامية فى الاستطالة .

 ٨ — الظروف التي تؤثر في النمؤ — لاتنمو إلا النباتات الحية . ولا بد لحدوث ذلك من أن تكون خلايا الأجزاء النامية في عهد الشباب وهناك ظروف شتى خارجية ضرورية لسلامة النمؤمنها :

- (١) درجة حرارة مناسبة .
- (٢) مدد موافق من الماء .
- (٣) غذاءً أو مواد غذائية موافقة .
 - ﴿ ٤) وجود غاز الأوكسيجين .
- (٥) الضوء لهذا تأثير نافع وان كان غير ضرورى ضرورة جوهرية .
- (۱) الحرارة لايخفى أن النمق فى الشتاء عند ماتكون درجة حرارة الهواء والتربة متخفضة لايحدث إلا بطيئا وقد يقف بتاتا . ولكر اذا ارتفعت درجة الحرارة فى الربيع نبتت البزور وأخذت البرايم فى التكشف فاذا جاءت حرارة الصنف ازداد النمق تنشطا . واذا عرض نبات ما الى حرارة تتناقص درجاتها تدريجيا بلغ فى النهاية الى درجة يقف عنها النمق بتاتا .

وتسمى هذه الدرجة دمدرجة حرارة النمق الصغرى". وليست هذه الدرجة واحدة لكل النباتات فان بزوركنير من الحشائش الشائعة والحردل وحب الرشاد والحرجير تنبت وتترعرع منها نباتاتها بالقرب من درجة التجمد في حين

أن بزور الغسلال تقف عن النمز اذا هبطت درجة الحرارة الى a سنيجراد فوق الصفر تقريبا ومن الجهة الأحرى فان بزور الذرة ونباتاتها تقف عن النمز على درجة ١٠ سرج تقريبا في حين أن درجة الحرارة الصخرى لنمز الخيار والبطيخ وغيرها من نباتات المنطقة الحارة تبلغ من الارتفاع درجة ١٩ أو عشر بن مئينية ، و برفع درجة الحرارة من حدها الأدنى يوصل الى نقطة يسير فيها النمز على أقصى سرعة تسمى ودرجة الحرارة المثلي "(Optimum) و بزيادة درجة الحرارة بعد ذلك يصبح النمز أقل حتى يبلغ الى حدّ أعلى يقف عنسه المخرارة بعد ذلك يصبح النمز أقل فاقل حتى يبلغ الى حدّ أعلى يقف عنسه الطرارة بعد ذلك يصبح النمز أمن أحرّ أو أبرد مما يجب لمزها و بين هذين الطرفين خط أمثل أو درجة حرارة أنسب لها ، عندها تتقدّم النباتات تقدّما ليس وراءه مطلب .

والدرجة المثلى لأشيع أنواع نباتات الحقول والبساتين هي ٢٨ مئينية تقريباً. أما الدرجة العليا فتقع عادة بين ٣٨ و ٤٣ مئينية والدرجة المثلى للذرة والفول والخيار هي ٣٣ أو ٣٤ مئينية تقريبا والعليا ٤٦ تقريباً .

و يلاحظ أنه ان كانت النباتات العادية تقف عن النمرّ على درجات الحوارة السابق ذكرها فان موت الپروتو بلازم لايجدث عادة حتى تبلغ درجات وتتوقف ٢٥ مئينية أو تنحط الى درجة التجمد أو الى ماتحتها ببضع درجات وتتوقف قوّة مقاومة الحوارة والبرودة في الأكثر على مقدار الماء الذي يشتمل عليه النبات، فالفراخ والبراعم التامة النضج التي تشتمل على قليل من الماء لاتناذى بتأثير الصقيع في الشتاء أكثر مما تتأذى الفراخ العصيرية غير البالغة التي تشتمل على كثير مرسلاماء والبوادر المنتفخة ، والبراعم التي تفتحت برشيكا ، والأوراق المنتشرة حديثا، والنباتات المروية عند الغروب والجذور الشحمة وكل الأجزاء المشتملة على مقادير كبيرة من الماء، تتأذى في العادة بتعرضها الى

صقيع قارس ، والعادة في النبات أنه اذا عرض الى درجة حرارة بين ٢ و ه مئينية يسمح السيتو پلازم فيها لمقدار من الماء النتي الموجود في الفجوة بالرشح من الحلية الى الحلال الحلوية المحيطة بها حيث يتجمد على صورة بالورات ثلجية صغيرة الحجم ، وقد يشابه الموت في هذه الحالة ما يحدث من الموت بالحفاف ، والنباتات وان كانت تقتل أحيانا في عملية التجمد المائى ، فان هذا التكون الثلجي ليس في كل الأحوال مميتا إذ أنه في كثير من الأحوال اذا كان الحزء المتجمد يذوب ببطء ، فان الخلايا تعود فتمتص الماء وتعود الأنسجة سيرتها الأولى الطبيعية ، فأما اذا ذوب الحزء المتجمد حثيثا فان الماء لا يعود الى الحلايا وعليه فلا بد من حدوث الموت ،

ولاينبغى تعريض النباتات المتجمدة المزروعة في أصصالى أشعة الشمس المباشره . ويفيد في اعادة التنشط اليها أن ترش بماء بارد برودة الثلج فاذا استمر الصقيع مدة طويلة فان الماء المتجمد على ظاهر الخلايا قد يتبخر على التدريج في الهواء الجاف البارد الذي يحيط بها . وفي هذه الأحوال يتكش الجزء المتجمد ويموت من العطش .

والبزور الساكنة تشتمل على قليل من الماء وهي قادرة على تحل أقل درجة ممكن الوصول اليها من الحرارة دون أن يصيبها أدى ، وقد وجد العالمان "ديوار" (Dewar) و ودايار " (Dyer) أن بزور الخردل والقمح والشعير والبازلاء وغيرها من النباتات قد أنبتت بسهولة بعد أن تقعت ست ساعات في أيدر و يحين سائل كانت حرارته ٢٥٠ فرنهيت تحت الصفر أو ٢٧٠ مئينية تقريبا تحت الصفر . وفي النباتات المنشطة المسرّ يعطب البروتو بلازم وتتلف قوته الحيوية على درجة حرارة بين ٤٥ مئينية .

وكثيرمن البزور الحافة لتحمل الحرارة الحافة على درجة ٨٠ مئينية أو أكثر منها مدّة ساعة أو أكثر ؛ على أنهـــا اذا نقعت ثم عرضت لحرارة درجتهـــا بين ٥١ و ٢٥ ماتت في مدّة بين ١٠ دقائق و ٣٠ .

 (۲) الماء – الماء ضرورى لبقاء حالة انتفاح الحلايا النامية وهو ذاته أحد المواد الغذائية كما أنه ضرورى لحمل الأغذية والمواد الغذائية التي تحتاج البها لتغذية الأعضاء النامية .

واذا تأذت النباتات فى أول عهدها من قلة المــاء تقص حجمها نقصا كبيرا (وان ظهر نموها من وجوه أخرىعاديا)وذلك أنأفوادها تصبح قصيرةالطول.

وفى الأراضى الدائمة الجفاف والفصول الجافة ينقص حجم محصول البرسم وحجم جذور اللفت وطول قصب الغلال وحجم شى أعضاء النباتات نقصا نسبيا . أما فى الفصول الرطبة أو فى الأراضى التى تشتمل على مقدار كبير من الماء فان نمق النباتات يزداد ازديادا كبيرا . وممة النباتات النامية فى أصص وكذا ازديادها فى الحجم يكثر أو يقل بتغير ، قدار الماء الذى يعطى لها أثناء حدوث النمق ؟ وقد يؤدى نقص الماء فحاة من النبات الى وقوف النمة عاجلا وقوف النمات كله .

- (٣) الغذاء ـــ الغذاء جوهرى لتكوين الپروتو پلازم والحدر الخلوية من الأجزاء النامية .
- (٤) الأوكسيچين ضرورى لعملية التنفس وبدونه تقف الوظائف الحيوية جميعها .
- (ه) الضوء أعضاء النباتات التي تنمو في الضوء الضعيف أشدّ منها
 في الضوء الشديد أي أن الضوء يعوق النمق .

واذا استبقيت النباتات فى الظلام مدّة كبيرة فانها تنتوع ويقال لها فى هذه الحالة محوّرة أى مبيضة (Etiolated) وسلاميات السوق ذوات الفلقتين فى النماذج المبيضة تكون مستطيلة استطالة شاذة وأضال من أمثالها المنها فى ظروف النهار والليل العادية وترى خلاياها أكبر من المعتاد وتبقى جدرها الخلوية رقيقة فتصبح سوقها تبعا لذلك ضعيفة وغير قادرة على أن تقيم عودها وفضلا عن ذلك فان النبات يشتمل فى هذه الحالة على ماء أكثر مما يناسب حجمها والعادة أن تكون العصارة الخلوية أشد حوضة منها فى النبات النامية نموا عاديا .

وأوراق ذوات الفلقتين المبيضة لاتنكشف بل تبق صغيرة أشبه بحراشيف على أن الخضير لا يتكشف فى البلاستيدات فان النبات كله يبدو باهت اللون وبعض السوق كالسوسن والبصل وكذا السويق الجنينية السفلى لكثير من النباتات الفول ، مما يخوعادة فى الظلام ، لا تبدو منه ظاهرة الابيضاض المذكورة ، هذا ولا تصبح أوراق السوسن ولا غيره من النباتات الريزومية والبصلية من ذوات الفلقة الواحدة قصيرة اذا زرعت فى الظلام ،

وتكشف أزهار النباتات يستمر في الظلام كما يكون في الضوء .

تج ۱۳۸ : ازرع مقدارين من بز و رالبازلاء والفول والخردل والشعير في اصص ودعها تنبت. فاذا ظهرت البوادر على ســطح التربة فضع أحد المقدارين في مكان مضي، بشرط أن لايتعرض لشعاع الشمس المباشر وضع المقدار الآخر بالقرب منها متطى بصناديق تمنع دخول النوواليه .

- (١) وفس من آن لان أقطار السوق وطول سلاميات النباتات النامية في الضوء وقارنها بمثلهــا من النباتات النامية في الظلام
 - (٢) قس أطوال الأوراق وعرضها فى كل من المقدارين وقارن بينهما .
 - (٣) لاحظ ما هنالك من الإختلافات في لون المقدارين وصلابة قوامهما .

سمج ١٣٩ : اعمل ملاحظات مثيلة للسابقة على الفراخ النامية فى الضوء والظلام من درنات البطاطس والخرشوف وما يبدرمن جذر رالدهليا وأد راق البصل . ۳ – حركات النمق الطوعية – توتر النسيج (Tissue Tension) .
 المودان (Nutation) .

يندر أن يستمر النمومطردا فىكل أجزاء الفرخ والجذر أو غيرهما من أعضاء النبات . بل أن من أجزائه ما ينمو أكثر من غيره أو يستمر فى النمو مسدة أطول مما تستغرق الأجزاء المجاورة لها . وعليه فان أعضاء النباتات (١) تبدى حركات خاصة طوعية بطيئة (٢) تصبح أنسجتها معرّضة لأنواع الضغط والتوتر فى اتجاهات شتى .

وفى السوق والجذور ينمو أحد الجانبين أسرع من الآخر فيترتب على ذلك أن يكون الجانب الذى أسرع فى نموة أطول قليلا من الجانب الآخر وعليه يصبح الجزء النامى الذى يكون طرف الساق أوالجذر مثنيا أومنحنيا ، وليست سرعة النمو وزيادته مقصورة على جانب واحد دون آخر بل انما نتغيران من آن لآن ولذلك ينحنى العضو النامى فى جهات متعددة فيدور طرفه على مهل متفاعلى شكل لولبى فى نموة الى أعلى أو الى أسفل ، والحركات التي من هذا النوع تكون طوعية تلقائية وهى تنشأ من العضو النامى نفسه وتحدث سواء النوع تكون طوعية وفى الظلام كما هو حالها فى مدة النمو العظمى .

و يطلق على هذه الحركات الانحنائية البطيئة لفظ ¹⁰النودان "(Nutation). وأطراف أكثر السوق والجذور تدور من اليمين الى اليسار في جهة تخالف جهة عقارب الساعة ولكرن قمسة ساق اللونسرا (Lonicera) وغيرها من النباتات انتحرك دائرة من اليسار الى اليمين أثناء نودانها .

بهذه الحركات تســـتطيع الجذور أن لتقدّم فى التربة تقدّما أسهل عليهـــا وتستطيع السوق المتسلقة والمحاليق التي يكون نودانها ظاهـرا بينا بهذه الوسائل أيضا أن تصل الى مايجاورها من الدعم فتلتف عليها . وأطراف كثير من الفراخ الأرضية من كثير من ذوات الفلقتين تنحنى بسبب فرط نمتو جانب منها و بهذه الطريقة تحتمى الأنسجة الرقيقة التي تتكون منها البراعم الطرفية من الأذى اذا كان الفرخ ناميا الى الأمام أو الى أعلى في خلال التربة . و بعد مثل هذا الانحناء يخرج الفرخ من الأرض و يحدث في جانبه المتقعر نمتو سريع ثم يصبح الجزء المنحني مستقها توا .

وتكون الأوراق المكونة لبراعم النباتات في حداثها ملتفة حول نقطة النمو الغضة أو معقوصة الى أعلى بطريقة خاصة تبعا لزيادة النمو في جانب واحد من كل ورقة دون الآخر . فاذا تفتحت البراعم نما الجانب الذي كان نموه بطيئا ، بسرعة أكر فمتفتح الورقة التي كانت معقوصة وينتهي بها الحال الى التبسط ويستمر نخاع أغلب السوق وقشرتها على النمو مدة أكر مما يستغرقها النسيج الخشبي . وذلك أنهما يحاولان الاستطالة فيعوقهما النسيج الخشبي المأجل تم التساوى في النمو توترات طولية في الأجزاء النامية فاذا شققت في سوق الصفصاف وعباد الشمس أوغيرها من النباتات التي تنمو بسرعة شقا طوليا استطال النخاع قليلا وانحني النصفان المفصولان للخارج ، بسرعة شقا طوليا استطال النخاع قليلا وانحني النصفان المفصولان للخارج ،

ولا ينمو قلف كثير من الأشجار بسرعة كما ينمو الخشب الموجود فى الداخل وعليه يتوتر القلف قليلا أوكثيرا .

ولا بد من ذكر أن حركات أعضاء النباتات والتوترات في أنسجتها تحدث من عدم النساوى في انتفاخ الخلايا المشيدة منهاكما يحدث من نمو غير منتظم، كلاهما في كثير من الأحوال له أثر في حركات النبات .

تج ١٤٠ : (١) الحص فيموم دافى لم تقم نيه ريح بعض باتات صغيرة من الكونثمرلفيولس وغيرها من النباتات المنتمة النامية حول أعمدة أوخيوط قائمة · وارسم خطاعلى الأرض من قاعدة الممود في الجهة التي يرى عليها طرف الساق في ذلك الوقت · والحص النباتات كل نصف ساعة · وعلم علامة فى الجههــة التي ينحنى فيها العارف فى تلك الفترات وحاول أن تعرف الزمن الذى يأخذه الطوف لعمل دورة كاملة حول العمود معتبرا اياه مركزا ·

 (۲) اعمل ملاحظات مثل تلك عن نودان طرف سوق الفول المدادة (Runner Bean)
 تكون قد زرعتها في أصص ووضعت لها أعوادا مغر وســـة في التربة • و يجب أن توضع النباتات خارج الفرفة بحيث لا تنعرض لفوه الشمس المباشر •

تَحُمَّ ١٤١ : ضع بعض بزورمن الفول الروى ونقيرها الىأدنى فى نشارة خشب مبلة واتركها تنبت فاذا أصبح طول جذورها بوصة فارفعها ونخير واحدة يكون جذرها أكثر استقامة من سواه وثبته بدبوس يمترفى أضيق أفطار الفلقتين فى عصى رفيعة أو فطعة من الخشب رقيقة ، وضم العصى أو القطعة فى ثقب فى لوحة من الفل أو الورق المقوى ثم ضع الورقة المقواة والفولة فوقها على فم تنيئة واسعة الغوهة مشتملة على مقدار قليل من الماء وهي محذا وذاك حتى يكون الجذر رأسيا داخل الزجاجة .

اترك الجميع فى خزانة مظلمة أوغطه بصندوق بمنع النوروا فحص حال الجذربعد ١٢. ساعة و ٢٤ و ٣٦ وأنظر هل بيق رأسيا أم يميل ؟

هل يميل في مستوى الفلقتين أكثر من مثله على زاوية قائمة مع هذا المستوى •

تحج ٢ ۽ ٢ : اقطع قضبا طولها بوصتان من ســـوق تامة النُوَّـمن نبات عباد الشــمس وغيره . قسبائم شقها على استطالتها بحيث يشتمل بعضها علىالنخاع نقط والبعض الآخرعلى الأنسجة القشرية فقط . قس كل شقة وقارن بين أطوالهــا و بين الطول الأصلى القطعة جميعها ولاحظ أيضــا صورة القطع المتفرّقة .

ُ تَج ٣٤٣ : أزل فى أبريل أو مايو و فى غيرهما من الوقت حلقة كاملة من القلف طولها بوصة من فروع عمرها ثلاث ســنوات أو أربع من شجرة لبخ وجميز ومشمش · ثم حاول أن تعيد القلف الى مكانه الأصلى · وأنظر هل يقع فى المكان بالدنة ؟

السبية (Induced movements of growth) — حركات النمق السبية (Induced movements of growth) — يوجد فضلاعن الحركات الحيوية التي سبق شرحها ، تلك التي تنشأ عن أسباب داخلية موروثة تعمل داخل أعضاء النبات ، حركات أخرى تلاحظ في كثير من أعضاء النباتات ، يحدثها مثير أى منبه خارجى ، فإن پروتو بلازم المية فابل للتهيج بل هو حساس كيروتو بلازم الحيوانات سوى أن

ذلك انما يكون بطريقة محالفة لذاك نوعا. وهو قادر على الرّد على فعل المؤثرات الخارجية المختلفة وأهم الأسباب الباعثة التي تحدث حركات في مختلف أعضاء النباتات هي: (1)ملامسة جسم غريب،(٢) التغيرات في درجة الحرارة، والتغير الدوري لليل والنهار،(٣) الاضاءة الجانبية ، (٤) قوّة الثقل،(٥) اختلافات مقدار الرطوبة في التربة المحيطة والجوّ.

(١) الحركات المسببة عن ملامسة جسم غريب .

أحسن أمشلة الحركات التى من هذا القبيل تصادف فى محاليق النباتات وجذورها فان محاليق البازلاء والكروم والجرخ فلك (Passion flower) وغيرها نتأثر بملامسة خفيفة اذا لامس حالق أثناء نودانه جمها غريباكساق نبات مجاور أو عسلوج منه فانه يأخذ فى الانحناء نحو الجسم المهيج ، فاذا لم يكن هذا الجسم سميكا جدًا وكان الاتصال به مستطيلا أصبح الحالق أكثر انتفاخا من جهة الجانب الذى لم يهيج وكذلك ينمو بسرعة فى هذا الجانب يمث تلتف المحاليق حول الجسم التفافا تاما .

و يختلف الجزء الحساس الخاص من المحاليق باختلاف النباءات . فقــد يكون جزء عظيم حول الطرف قابلا للتهيج ، بينا تكون المنطقة الحساسة أحيانا مقصورة على جزء قصير المدى على جانب واحد فقط .

وليس الانحناء فى الحالق مقصورا على الجزء الذى هيج بالفعل ، بل العادة أن ينقل أثر التنبيه الى الوراء على استطالة الحالق ويحدث فى الأجزاء التى لم تمس. و يصادف مثل هذا الردالناشئ من ملامسة جزء غريب مجاور، فى الأعناق الحساسة من بعض الأنواع المتسلقة من التروبيولوم (Tropæolum) و يلاحظ مثل ذلك أيضا (وان كان بدرجة أقل) فى كثير من السوق اللافة والمتسلقة .

وهناك أجزاء صغيرة بالقرب من أطراف الجذور تحس بالملامسة الجانبية المستطيلة ، فاذا صادفت مثل هذه الأجزاء أحجارا أو غيرها من المواد الصلبة وهي تخترق التربة مالت عن هذه الأجسام المهيجة واستمرت أطراف الجذور في تمرّها في اتجاه آخر. ومن جهة أخرى فان أجزاء الجذور النامية التي تكبر سنا عن تلك اذا نبهت بالملامسة مالت نحو الأجسام المهيجة وتحت حولها وهذه الحركات الناشئة عن الملامسة والحركات النودانية السابق ذكرها انما هي للمكن الجذور من تخطى العقبات المعترضة في طريقها ،

نج ۱۶۶ : (۱) لاحظ صورة المحاليق الــائبــة مر... البازلاء ، والكرم والمومورديكا (Momordica) . وقارن هذه المحاليق بحا يكون منها على حواملها .

- (٢) هي، المحاليق السائبة التي التفت على نفسها ثلاث مرات بحيث تلمس أطرافها عساليج
 صغيرة أو غيرها من الحوامل المشابهة وافحصها في فترات أبدها بضع ساعات ولاحظ مقدار التفاف
 الحالق حول حامله
- (٣) هيج الجانب المقمر من الطرف المحنى من حالق نبات الخيار والبطيخ وما شاكله مدة دقيقة بواسطة حكه بقطمة خشب ملساء ثم لاحظ ما يطرأ عليها بعد ذلك مدة دقيقتين أو ثلاث وأنظر هل زداد تقويمها ؟

تج ه ١٤٥ : افحص طريقة تسلق نبات المومورديكا بلسمينا •

(٢) حركات الرد على اختلافات درجة الحرارة وتغير الليل والنهار .

كثير من الأزهار تنفتح فى يوم دافئ أو اذا هى أدخلت فى غرفة دافئة ، وتغمضاذا وضعت فى مكان بارد وتستمر حركات التفتح والغمض مستقلة عن الضوء ، وتحدث بواسطة التغير فى مقدارانتفاخ الخلايا المكونة للجانبين الأعلى والأدنى من البتلات ، فان اختلاف درجة الحرارة بهيج الپروتو پلازم بحيث ان مقادير الماء المختلفة يؤذن لها أن تمرّ خلالها الى فحوات الخلايا

ومنها ، فتتغير حالة انتفاخ الخلايا تبعا لذلك . وازهــار الاناجاليس وغيره من النباتات تغمض في النهــار اذاكان الطقس معيّا والهواء رطبا . وذلك انمــا يكون لحماية الأسدية وغيرها من الأجزاء التوالدية من أذى المطر أو غيره من الأسباب وبتفتحها في أيام الدفء يجد النبات فرصة مناسبة للتلقيح الخلط . إذ لا يكثر زوارها من الحشرات إلا في مثل هذه الأحيان .

ووريقات الورقة المركبة من البرسيم وغيره من النباتات البقلية وكذا وريقات الحميض وغيره تطوى نفسها بعضها على بعض فى الليسل أو تغمير مراكزها بطريقة خاصة وتعود فى الصباح سيرتها الأولى . وتسمى الحركات التى من هذا القبيل "بالحركات النعاسية" Nyclitropic or Sleeping وانحا يحدثها النبات ردا على التنبيه الحادث من اختلاف درجة الحرارة وتغير الاضاءة الحاصلة أثناء تغير الوقت من الليل الى النهار .

والغالب أن تتجه حواف الورق والوريقات فى الليل الى أعلى أو تنكس الورقة بأجمعها أو تطوى بحيث ان السطح الورق المعرض للسماء ينقص نقصانا كبيرا فيقل بذلك فقد الحرارة الناشئ عنالتشعع، وعلى ذلك فالأوراق بتشكلها على هذه الصورة فى الليل تحمى من أذى البرد حماية عظيمة .

تج ١٤٦ : الحص موضعي أوراق البرسيم والفول المدّاد في الليل وفي النهار •

وفىالنهارغط نبات برسيم بسلطائية أو حوض أو بناقوس وقارن بعد ساعتين بين وضع وزيقات هذا الليل المفتعل و وضع الو ريقات فى النبات المجاور الذى بتى معرضا الضوء ·

(٣) الحركات المسببة بالاضاءة الحانية - التأودالضوئ (Heliotropism) اذا سمح لنبات بالمتوغير معترض في نافذة غرفة عارية كان جانب من ساقها منارا أكثر بكثير من الجانب الآخر؛ وتبعا لهذه الاضاءة ينحني الجزء النامي على مهل صوب الضوء بحيث ان طرف الساق وبعضا من الساق وراء الطرف المذكور يتجه في النهاية صوب الجهة التي يأتي منها الضوء ، ويحدث مثل ذلك الانحناء في سوق النباتات النامية بجوار الحيطان ، وفي غيرها من الأماكن حيث يصل اليها النور من جانب أكثر من الجانب الآخر وهذا الانحناء ناشئ عن اختلاف في سرعة النق ومقداره على جانبي الساق مثل غيره من أحوال انحناء الأعضاء النامية ، وهو ، كحركات الأوراق والحذور التي سمتر بك الكلام عنها ، الما يحدث مطاوعة لتنبيه الضوء الساقط على الساق من جانب واحد ، ويوجد بالقرب من الطرف حزء صغير يمتاز باحساسه بالإضاءة الحانيية ، والظاهر أن التنبيه الذي يصيبه ينتقل متقهقرا الى الجزء بالاضاءة الحانية ، والظاهر أن التنبيه الذي يصيبه ينتقل متقهقرا الى الجزء الذي ينحني بالطريقة الخاصة السابق وصفها .

واذا قطع طرف ساق بادرة تبدو عليها هذه الحركات أو غطى غطاء محكا بحيث لا يتطرق النورالية مطلقا فإن ذلك الانحناء الخاص لا يحدث بتة . وإذا حدث هسذا التنبيسة الضوئى الجانبي للجذور سبب حركة عكس التي تلاحظ في الجزء النامي من الساق ، فالجزء النامي من جذر ما يميسل منحنيا عن الضوء المنبه، و يميل الطرف وجزء صغير بالقرب منه ، وإن وقعا على خط الضوء الساقط، (Incident Light) بعيدا منه وتسمى الحركات الحادثة ردًا لتنبه الضوء الجانبي ، تلك الحركات التي تميل فيها أعضاء النبات صوب الضوء كالسوق، هليوترو يزم أو بالتاود الضوئي المبتحسد (Heliotropism) أو التاود (Apheliotropism)

أو التأود الضوئى السالب فيطلق على الحركات التي يميل فيها العضو المنبه بعيدا عن الضوء كالحذور .

أما فائدة هـذه الحركات فواضحة ، وذلك أن سوق النباتات تستطيع بها أن تصل الى الضوء فتجعل الأوراق التي تحملها فى أليق موضع لقيامها بوظيفة ومتثبيت الكربون، و به تستعين الجذور على التماس طريقها وتخلل شقوق الأرض المظلمة .

والظاهر أنأوراق البصل وتلك الأوراق السيفية الشكل العريضة من بعض ذوات الفلقة المفردة هيليوترو بية (تتأود بالضوء) مثل السوق ولكن غالب الأوراق الخضرية العادية من النباتات تسلك مسلكا يخالف الجادور والسوق فانها تدور أو تلتف أعناقها حتى تجعل السطح الأعلى من نصولها على زاوية فائمة مع الاتجاه الذي يقع به النور عليها . وتسمى أعضاء النبات التي تأخذ هذا الموضع بالنسبة للضوء الواقع "ضوئية التأود عرضيا" (Diaheliotropic) يكون متأودا ومر . السوق قليل مثل سوق نبات حبل المساكين (Ivy) يكون متأودا ضوئيا عرضيا فتنمو على الحائط ملتصقة به ولا تحتاج الى معالجة خاصة لبقائها على تلك الصورة ، على أن السوق المليوتروبية العادية من أشجار الفواكه النامية في مواقع مشابهة لتلك تنحني مبتعدة عن الحائط فاذا أريد مناهوا كه النامية في مواقع مشابهة لتلك تنحني مبتعدة عن الحائط فاذا أريد منع هذا الانحناء وجب أن يحافظ على النقط النامية حتى تبلغ أشدها وتصلب وقد دلت التجارب على أن أشعة الضوء الزرقاء والبنفسيجية هي الأشعة الفالة في إحداث حركات التأود الضوئي ، أما الأشعة الحمراء والصفراء فلا يرد عليها، في إحداث حركات التأود الضوئي ، أما الأشعة الحمراء والصفراء فلا يرد عليها، تحداث عن المواقد من بردر من الحرد في أمين صغيرين من أصص الأزمار ، عرض تخير من أصص الأزمار ، عرض

تم ۱ ۱ ۸ تا از رع بعض بزو ر من الخردل فى أصين صغير بن من أصص الأزهار ٤ عرض كل منها ثلاث بوصات فاذا بلغ طول البوادر بوصة تقريبا فضع أحد الأصين فى صــندوق شديد الظلمة وغط الآخر بصنادوق مسود فى باطنه بدخان البترول ومثقوب فى جانب من جوانبــــه تقبا يكون فى مستوى رؤوس البوادر تقريبا واترك البوادر بعــد ذلك بوما أو يومين ثم قارن جهات نمخ سوقها فى كلا الأصين ٠

تج ١٤٩ : استنبت بعضا مر برور الخردل فى نشارة خشب رطبة فاذا بلغت جذورها الابتسائية بوصة أو بوصة ونصف لخذ بادرة منا أو اثنتين وأنزل جذو رهما من ثقوب فى ورقة مقواة ثم سد الثقوب بعد ذلك بشى من القطن لمنع البادرتين من الانزلاق ثم ضع الورقة المذكورة فوق كوبة ملئت بمـاء البئر بحيث تغمر الجذور فى المـاء رأسيا

وضع الجميع فى صــندوق معتم به ثقب فى جانبه كالموصوف فى التجربة السابقة ودع البادرتين تتموان يوما أو يومين ثم الحصهما بعــد ذلك وأنظر هل الساق والجذر رأسيان كما كانا عند ما وضعا فى الصندوق أم لا ؟

تج ١٥٠ : الحصأنواع الجرانيوم (Granium) وغيرها من النباتات التي تمى فيالنوا i. ولاحظ كيف أن هذه النباتات تميل صوب الضوء .

ولاحظ أن الأوراق تجعل سطوحها العايا صوب الضوء · لاحظ أوراق فراخ حيل المساكين وغيره من النباتات التي تمو ملاصقة للجدوان ، تجد أن العليا صوب الضوء وانظر هل تمو الأوراق جميمها على جانب واحد من سوق نباتاتها هذه ؟ هل انحنت الأعناق صوب جهة ما ؟

(٤) الحركات المحدّثة ردّا لقوّة الجاذبية ــــ التأود الأرضى أو چيوترو پزم . (Geotropism)

مامن جسم على الأرض إلا وهو كأنه مجذوب صوب مركز الأرض بقرة تسمى "قورة جاذبية الثقل" ، لهذه القررة تأثير منبه في شتى أعضاء النباتات الحية وأغلب السوق الابتدائية تنمو رأسية الى أعلى ضد هذه القررة مبتعدة عن الأرض فاذا وضعت أفقية انحنت مناطق النمو بالقرب من أطراف السوق الى أعلى على مهل حتى تعود رأسية كماكانت ، أما الجذور فتنمو الى أسفل مع القررة صوب مركز الأرض ، فاذا وضعت جذور البوادر أفقية انحنت أجذاؤها النامية على عجل على شكل زاوية قائمة وأخذت شكلا رأسيا بحيث تكون أطرافها متجهة الى أسفل .

وتسمى الجذور" چيوترو پية" (Geatropic) أى متاؤدة الأرض أو متأؤدة أرضية موجبة في حين أن السوق التي تنمو بعيدة عن الأرض تسمى "المتأؤدة الأرضية المبتعدة "أو "أبوجيوترو بية" (Apogeotropic) والمتأودة الأرضية السالبسة .

و ريزومات البطاطس وغيره من النباتات فىالعادة متأوّدة أرضية عرضية (Diageotropie) فهى تنمو أفقية واذاوضعت رأسية أخذت ڧالانحاء سطء الى جانب حتى تكون مناطق النمرّ والأطراف موازية لسطح الأرض .

وتستمر هذه الحركات فى الظلام . وهى نتيجة تنبيه الجـــاذبية المؤثرة فىالأطراف الحساسة من السوق والجذور لا فى الأجزاء النامية التى تصــبح منحنية .

ويظهر أن الفروع الثانوية الجانبية من الجذور أقل احساسا بفعل جاذبية الثقل من الأعضاء الابتدائية فان الجذورالثانوية تنمو الى أسفل مائلة فىالتربة لا رأســـية .

وشماريخ ظلب الأزهار فى العادة متأودة أرضية مبتعدة أى أبو چيوترو بية ولكن احساس التأود الأرضى فى بعض الأحيان يتغير اذا تفتحت الزهرة . وكثير من صنوف الدفوديل (Daffodil) تصبح تأودية ضوئية عرضية اذا تفتحت الزهرة فتأخذ فوهة التوبج موضها متراوح الأفقية وتخنى سوق القمح والشعير فى العادة الى أعلى عند الكعوب عند ما تخنى الى جانب بسبب الريح أو المطر وقد تستقيم السلاميات والسنابل بعد أن ترقد النباتات اذا لم يحدث هذا الرقاد متأخرا .

والحركة المتأودة الأرضية المبتعدة فىسوق الغلال مسببة عن تنبيه جاذبية الثقل الذى يجدد النمو فى الأنسجة المكونة لقواعد الورقة المنتفخة الملاصقة للكعوب .

تج ١٥١ : أعد (تج ٩) ولاحظ المسلك الجيوتر و بى الذى تسلكه جذورالفول المستعمل وســـــوقه .

تج ١٥٢ : ازرع فولة مدّادة فى أص مملوء من ثرى البساتين واستبقها فى مكان مظلم . فاذا بلنت ساق البادرة بوصتين أو ثلاث فأرقد الأص على جنبه حتى تكون ساق البادرة أفقيــة ودعها تمو فى الظـــلام كما كانت ، والحفصها بعـــد بضع ساعات ولاحظ منحنى الساق واذكر أى أجزائها قد انحنى أكثر من غيره .

تج ١٥٣ : اقطع قطع قطعة مستقيمة من ماق صنيرة السن من نبات الشعيراً والقمح وليكن في هذه القطعة كعب حوالى منتصفها وأثرل الطرف الأسفل المقطوع من ثقب في سدادة فل يسمها فم زجاجة مفرطحة . واملاً الزجاجة الملك، وأثرل السدادة والقشة فها من فم الزجاجة الملك وأثرل السدادة والقشة فها من فم الزجاجة الملك ورضع الزجاجة على جانها بحيث تمكون قطعة الساق أفقية ودعها في خزانة معتمة طول الليل والحصها في الصباح . وانظر هم القشة أفقية ؟

(٥) الحركات المسببة من اختلاف رطوبة التربة التأود ، الرطوبي هيدروترو بيزم (Hydrotropism) - أطراف الجذور حساسة بما يحدث من التغيرات في قدار رطوبة التربة ، فانها وهي نامية في الأرض تميل نحوأ كثر الأجزاء رطوبة وعليه فان جذور البباتات تضرب في الأرض حتى تصل الى الآبار ومجارى المياه وأنا بيب الصرف الى مسافة بعيدة عن المكان الذي قامت عليه السوق بعدا كبيرا ،

 ان العمليات الفيسيولوچية التي سبق بحثها انما تعنى ببقاء حياة النبات ولا بد الآن من بحث عملية التوالد، أى قوة اخراج أفراد جديدة منفصلة ، التي هى احدى الخواص العظمى التي للكائنات الحية .

هناك نوعان من التوالد فى النباتات الزهرية وهما (١) التوالد الحضرى (Vegetative Reproduction) و (٢) التـــوالد التراوجى Sexual). (Reproduction).

التـوالد الخضرى

ان الأساس فى التوالد الخضرى انفصال أجزاء الآلات الخضرية مرب النبات انفصالا طبيعيا أو صناعيا فينمو كل جزء منفصل حتى يكتون نباتا جديدا تاما ، ويرى هذا الكائن الخضرى الطبيعى فى نبات البطاطس وذلك أن ريزومات أرضية نحيلة تتمو من النبات الأصلى وتغلظ وتكتون درنات عند أطرافها و فى آخر الصيف يبيد النبات الأصلى تاركا وراءه الدرنات وحدها وهذه تتمو فى الفصل التالى حتى تكون نباتات جديدة منفصلة ،

وتكاد النباتات ذات الريزومات الأرضية المتنوعة تسلك هذا المسلك فتموت الأجزاء الأصلية المسنة وتبق الفروع الجانبية الحديثة ضاربة بجذورها في الأرض لتحيا حياة الافراد المستقلة ، والبراعم التي على الدفانات والمدادات من نبات الشليك تتأصل جذورها في الأرض وبعد موت السلاميات العادية تكون نباتات منفصلة ومن الأمثلة على التوالد الخضرى ما يرى في النباتات العصلية وذوات الكرمات (راجع صفحات ٥٠ –٧٠) .

وتوجد، فضلا عن طرق الوالد الطبيعي المذكورة، طرق أخرى شتى من التوالد الحضرى الصناعى، فانه اذا وضعت قطع منفصلة من جذور كثير من البناتات أو من أو راقها أو من سوقها في ظروف سيمر بك ذكرها أخرجت من الآلات ما يلزم لجعل هذا الجزء نباتا تاما . فمن ذلك أنك اذا قطعت فراخ النبات ووضعتها في تربة مناسبة أخرجت في الحال مجموعا من جذور عرضية واذا عوملت قطع من الجذور بمثل هذه الطريقة أفرخت برايم تنشأ عمرضية واذا عوملت قطع من الجذور بمثل هذه الطريقة أفرخت برايم تنشأ أحدطرفي العقلة في التربة فان خير نمو للجذور إنمي يحدث اذا وضع في الأرض ذلك الطرف من العقلة الذي كان أقرب الى جذر النبات الذي اقتطع منه واذا دفنت عقلة جذرية في التربة كان أشد نمو لجذورها يحصل من طرف المقلة الذي كان أقرب الى قبد النباتات ، فلا يظهر أما الطرف الآخر فيخرج برايم عرضية أما فراخ بعض أفراد الفصيل لا يمكن توالدها خضريا .

وأشيع الأمثلة علىالتوالد الحضرى الصناعى مايرى فى عملية تكثير النباتات بواسـطة العقل والترقيدات وفى عمليات التطعيم ^{دو}بالعين" والتطعيم ^{دو}بالقلم" التى يستعملها البستانية .

العقل (Cuttings) — يطلق لفظ²⁰عقلة "على أى جزء من جذر أو ساق أو ورقة تقطع من نبات و يستعمل لغرض التكاثر . ومن النباتات قليل مثل أنواع البلارجونيوم له قدرة على تكوين براعم عرضية على أجزاء مقطوعة من جذورها و يمكن تكثيرها بواسطة العقل الجذرية . وأوراق أنواع البرابوفيللوم وغيرها من النبات أذا قطعت على استطالة الأعيار (Mid, ribs) ودفنت

فى أرض رطبة أو وضعت عليها ثم حفظت فى حرارة مناسبة تخرج براعم وجذورا تنمى نباتات جديدة عند النقط التى قطعت عندها أعيار الورقة ، على أنه فى أغلب الحالات تختار فراخ لأجل العقل . وهى تعطى خير النتائج اذا قطعت تحت الكعب مباشرة إذ فى أغلب الأحوال لاتتكون الجذور العرضية إلا فى هذه النقط . أما العقل المأخوذة من النباتات العشبية الورقية فتوضع فى أرض رخوة دافئة لاسراع تكوّن الجذور وتحفظ فى جوّ رطب لمنع سرعة فقد الماء بواسطة النتح أثناء الوقت الذى تكون فيه الفراخ بلا جذور .

وتشتمل العقل الحشبية على مقداركاف من الزاد المختزن لنكوين النسيج الكنبي (Callus) والجذور. على أنالعقل العشبية لاتشتمل فىالعادة إلا على مقدار قليل جدا من المواد المجهزة. وعليه يجب تعريضها للضوء حتى يمكنها أن تقوم بعماية "تثبيت الكربون".

والتين والرمان والأعناب سريعة التكاثر بواسطة العقل وقد يمكن أيضا تكثير أنواع الكثرى والتفاح مثل ذلك. ولكن انتاج هذه الأشجار للجذور غير مضمور

والعادة فى عقل أشجار الفاكهة أن يكون طولها من ثمانى بوصات الى عشرة وتأخذ منخشب السنة الماضية الذى تم بلوغه وبعد اعبال ورق الفراخ فى الخريف . ويجب قطع البراعم الموجودة على الجزء المغروس فى الأرض من الفرخ حيث يراد تجنب خروج الهراء (Suckers) ولا تترك على الجسزء الواقع فوق التربة إلا البراعم المحتاج اليها لتكوين النبات (شكل ٨١) .

وأسرع مانتكون الجذور في التفاح والكثرى عندمايكون للعقلة ^{وو}عقب " أى قطعة صغيرة في قاعدتها من خشب الفرع الكبيرالذي كانت العقلة نامية ما لعمد واذاكانت درنات البطاطس كبيرة جدّا أوكان صنفها نادرا تقطع بالطول أحيانا بحيث يكون فى كل قطعة "عين " أى مجموع براعم . هذه العين تنمى نباتا جديدا اذا وضعت القطعة فى الأرض .

الترقيدات (Layers) — عملية الترقيد (Layering) عبارة عن حنى فرخ نبات ودفنه فى الأرض ، هنا تخرج الجدور من الجزء المحنى بعد زمن ما ، يمكن بعده قطع الفراخ المسهاة وترقيدات" قطعا باتا عن أمها ، وقد يكفى لابراز الحدور مجرد حنى الفرخ وتغطيته بتراب رطب دافئ ، ولكن يغلب أن يضاف الى ذلك احدى الطرق الآتية لضانة حسن تكون الجذر وهى : التلسين والتثليم والتدوير فى الترقيدة ،

فأما ° التلسين " فلفظ يطلق اصطلاحا على عملية اجراء شق مائل الى أعلى ف الترقيدة عند كعب من كعوبها (كما في أ . شكل ٨٢) .

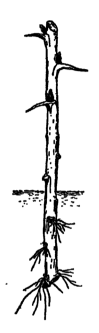
وأما ''التدوير'' فهو ازالة حلقة نامة من القلف أو الأنسجة حتى منطقة كامبيوم الساق بحيث يكون *عر*ضها نصف بوصة ·

وأما " التلثيم" فلفظ يراد به عمل قطع على شكل الرقم ٧ فى الساق •

كل هـذه الحيل وغيرها مما هو مستعمل يعوق سـيلُ العصارة الجهزة ال الوراء ، من طـرف الفرخ الموجود فوق وجه الأرض ، وتراكم المواد المجهزة في جزء الفرخ الواقع فيما وراء القطع يدعو تبعا لذلك الى تكوّن جذور عرضية عليه .

والترقيد فى العادة أنجح منه فى التكثير بواسطة العقل إذ أن هذه عرضة للوت قبــل أن يتكوّن جهاز جذرى واف بحاجاتها . أما فى عمليــة الترقيد فان الفرخ يبتى متصلا بأصله حتى تضرب جذوره . وفى هذه الأثناء يحصل (ئسكل ٨١)

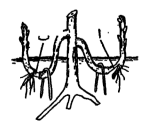
عقلة تبين تكوّن الجذو والعرضية في الأرض.



(شسکل ۸۲)

رمم بيانى بمثل طريقة الزقيد · (ب) فرع أجريت فيه عملية ^{وو} التدوير "·

(١) فرع أبريت فيه عملية الطسين •



منه على مائة وعلى مقدار ما من المواد الغذائية وتكثر الأعناب بواسطة الترقيدات وكذلك الأمر في التفاح والكثرى والبرقوق والسفرجل وغيرها من الأصول التي تستعمل للبرعمة والتطعيم، ويحصل ترقيد هذه الأنواع في الخريف عادة ، وتترك الترقيدات متصلة بأمها حوالي اثنى عشر شهرا أو حتى يتكون لها جها زجذري صالحتم يمكن بعده أن تقطع عن أمها قطعا بانا وتنقل حيث يشاء.

سلامة والتطعيم (Budding and Grafting) - لعملية البرعمة، يؤخذ برعم من نبات و يرشق في ساق نبات آخر، فأما التطعيم فيؤخذ له جزء من فرخ عليه براعم عدة و يعالج بالطريقة السابقة و يسمى الفرخ الذي يرشق "بالطعم" (Graft) وإذا أحكمت معالجة البرعم أوالطعم والساق المرشوق عليما اتحد بعضهما مع بعض اتحادا عضو ياحتي يلوحاً كأنما هما نبات واحد تمد جذو ره البرعم أو الطعم المتصل به بالماء وغيره من مواد الأرض ، وتشتغل أو راق الفراخ الناشئة من البرعم أو الطعم والمطعم في كل الأحوال تقريبا يحفظان ولكن مهما يكن من الأمر، فإن الطعم والمطع في كل الأحوال تقريبا يحفظان خصائصهما المورفولوجية الفودية ، فيسلكان من هذه الوجهة مسلك نباتين مفترقين متميزين .

ويقال ان من النباتات المبرعمة أوالمطعمة مايخرج فراخاتشابه الطعم والمطعم عليه معافى شكل أو راقهما ولون أزهارهما وغيرذلك من الصفات المورفولوچية. ويسمى الفرخ الناجج على هذا النحو ^{وو}بالهجن الطعمى" (Plant Hybrid) على أن هذا نادر الحدوث .

والبرعمة والتطميم عمليتان أشيع ما تجريان فى ذوات الفلقتين من النباتات الخشهية على أنه قد تتحد النباتات العشبية اتحادا يرتاح اليه . أما محاولة تطعيم ذوات الفلقة المفردة فيندر نجاحها . وقد يطعم نوع من النباتات على نوع آخر متميز عنــه تميزا تاما ، كتطعيم الخوخ على البرقوق والتفاح على الكثرى والكثرى على السفرجل ، والطاطم على البطاطس ، وفضـــلا عن ذلك فان من الأنواع التابعة لأجناس مختلفة ما يمكن اتحاده ونمــاؤه نمــاء صالحا ، على أنه يظهر أنه لا يمكن نجاح تطعيم النباتات بعضها على بعض حتى تكون من عشيرة أو فصيلة واحدة ،

واذا قيل ان صنفا من الكثرى سواء طمم على سسفرجل أو تفاح أو غير ذلك من الأصول يبق محرزاكل الصفات الخاصة التى من أجله غرس فان الطعم نفسه يعتوره شيء من التغير فى حجم ثمرته ومذاقها وفى ابدار قوّة حمله أو تأخرها وفى عادة نموّه وغير ذلك من الأمور بتأثير الأصل المطعم عليه ، ويلاحظ مثل ذلك التأثير الناشئ عن الأصل فى الطعم وفى نتاجه فى أغلب أشجار الفواكه الأخرى والظاهر أن لهداد اللامر علاقة بصعو بة نقل المواد الزيم عند نقطة اتحاد الطعم بالأصل .

والعادة فى أشجار الفواكه وهى على جذورها أى وهى غير مطعمة أن تكون أقل حملا وأحط صنف ثمرة مما يجنى منها اذا طعم نوعها على أصـــل آخر منــاسب .

ولانتاج أشجـــار من الكثرى قصـــيرة الطول تبكر بحملها ، تطعم الكثرى فى العادةعلى السفرجل وكذلك الأمر فى التفاح فانه يطعم على صنف البراديز (Paradise) وهو قصير القامة جذوره سطحية .

وكثيراماتستعملسوق برقوق ماسل (Mussel) وسان چوليان (St.-Julien) أصــولا للبرقوق . وهناك طرق شتى كثيرة جدا يجرى عليها فى تهيئة البراعم والطعوم وغرسها .





(شـــکل ۸٤) رسم بیــانی بمثــــل طریقة برعمة شائعــــة

وأشيع الطرق المتخذة لتكثير أشجار الفواكه والورود بواسطة البرعمة هي الطريقة الممرونة "بالبرعمة الدرعية" (Shield-budding) وهذه تجرى عادة عند ما يمكن فصل قلف المطعم على خشبه بسهولة على امتداد حلقة الكامبيوم المتنشط ، ويجب أن تكون البراعم المنتخبة براعم خشبية بالطبع وأن تؤخذ من فراخ حرجت في العام نفسه ، و ينبغى أن لا تكون صغيرة السن أو كبيرتها ولذا فانها تقطع من الجزء الأوسط الواقع في مشصف الفرخ حيث يكون الخشب قد أدرك نصف درجة البلوغ ،

أما البرعم الذي يراد استعاله فيجب أن يقطع من الفرخ الصغير على الصفة المبينة عند (ا س ، شكل ٨٣) وذلك أن نفصل مع البرعم قطعة من القلف على صورة الدرع ومعها جزء صغير من خشب الفرخ ينزع من القلف بعدذلك باحتراس و إلا فانه اذا نزعت قطعة الخشب المذكورة ونزعت معها اسطوانة البرع الوعائية الابتدائية أي محورهبدا البرعم أجوف اذا نظر اليه من الباطن وأصبح عديم الفائدة إذ أنه في هذه الحالة لا يستطيع النم ولا التكشف . أما الورقة التي يكون البرعم ناميا في ابطها فتقطع كما في سم بحيث يترك من عنقها الورقة أرباع بوصة متصلة بالقلف ، فاذا تم هذا عمل شق على شكل ٢ ثلاثة أرباع بوصة متصلة بالقلف ، فاذا تم هذا عمل شق على شكل ٢ (ا ، شكل ٨٤) في الأصل المراد التطعيم عليه ويرفع القلف بلطف كما في س ويرقتي بالبرع المجهز و يرشق في الشق كما هو مبين في و ثم يربط الكل ربطا عكم ويلف عليه بشريط من الشق كما هو مبين في و ثم يربط الكل ربطا المجروحة بعضها الى بعض ضما شديدا ، أما البرعم نفسه فيبقي مكشوفا المجروحة بعضها الى بعض ضما شديدا ، أما البرعم نفسه فيبقي مكشوفا (ه ، شكل ٨٤) .

و بعد البرعمة بثلاثة أسابيع أو شهريفك الرباط أو يراخى ولا يصح بعدقطع الجزء الأعلى من الأصل المطعم عليه في الربيع أن يسمح بمتو شئ إلا البرعم الذي طعم، وق عمليات البرعمة التي تجرى بالصفة المذكورة يصبح النسيج اللائم أى الكنب الذي يكونه كامبيوم البريم المنقول متحدا مع كنب كامبيوم الأصل الذي طعم عليه البريم . و بما أن سطوح الكامبيوم المجموعة بعضها الى بعض كبيرة فلا غرو اذا حدث إثمارها على عجل إثمارا صالحا .

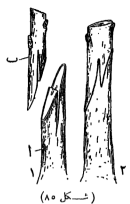
أما عملية النطعيم فمدارها اتخاذ قطعة صغيرة من الفرخ المهنى ، عليها برعمان أوثلاثة أو أربعة ، بالأصل ، وفى تطعيم أشجار الفاكهة تقطع الطعوم من فراخ السنة الماضية قبل ابتداء النمق الحضرى ، وتوضع بعد ذلك فى رمل رطب أو فى ثرى البساتين فى الجهة البحرية من جدار ، أو تبقى فى مكان بارد حتى لا تجف ، ولكى تبقى ساكنة حتى يحتاج اليها فى أو ان اجراء عملية التطعم ،

ويقطع الجزء الأعلى من الشـجرة أى رأسها قطعا باتا فوق النقطة التي يراد تطعيم الطعم فيها بقليل ويجب أن يجرى هذا قبـل أن يبتدئ النمو فالربيع . وهناك طرق كثيرة لاتحاد الطعم بالأصل يجريها البستانية على أنه لابد من ذكر أن النسيج الكنبي الذي يحدث الالتحام ينشأ على الأخص من كامبيوم الطعم والأصل والخلايا المتأخمة للكامبيوم مباشرة ؛ أما الخشب المدرك القديم فلا دخل له في هذه العملية .

وأشيع الطرق المستعملة فى التطعيم هى :

- (١) التطعيم اللساني .
- (۲) « التاجي ·

فاما الأؤل فيستعمل حينما يكون حجم الطعم والأصل واحدا تقريبا ؛ وأما الثانى فيلجأ اليه عند مايكون الطعم أنحف من الأصـــل المراد التطعيم عليه .



ر ----حل ٥٥) رسم يبانى يرى طريقة التطعيم التلسيني . (١) الأصل أ و الطعم ب منفصلين - (٢) الأصل والطعم متلابسين قبل ربطهما .



(شـــکا ۸۸) رسم بیانی بمثل طریقة التطعمالتاجی . ب = طعم مجهز ؛ ا = أصل غرز به ثلاثة طعوم .

وفى التطعيم اللسانى يقطع الطعم أوّلا ثم يقطع و يبرى طرف منه بميـــل طوله بوصتان أو ثلاث ثم تعمل فيه فجوة (كما فى ب . شكل ٨٥) .

ويعالج الأصل بنفس الطريقة حتى اذا وضع الطم عليه ناسب أحدهما آخر (كما فى ٢٠ شكل ٨٥) ثم يربط الجزءان بعضهما مع بعض ربطا محكما، ويغطى الجرح إما بشمع التطعيم أو بالطين لمنع دخول الهواء والمطر و تجرد تكشف البراعم الموجودة على الطعم عن فراخ طول كل منهما ست بوصات أو ثمان ينزع الرباط والغطاء باحتراس و يربط الطعم والأصل الى دعام حامل .

وفى التطعيم التاجى يقطع طعم أو أكثر ويعــمل فيه قطع مائل ثم يرشق . فىشقوق طولية طولها بوصتان فىقلف الأصل المطمر كماهومبين فىشكل (٨٦) وتربط الأجزاء المجروحة بعد ذلك وتغطى بالطين أو الشمع كما سبق الوصف فى التطعيم اللســـانى .

واعلم أن مايخرج من البصلات أو الدرنات أو العقل وكذا البراعم والطعوم ليس فى الحقيقة نباتا جديدا وانحا هو امتداد من جسم الأم التى أتنجتها يحرز نفس الصفات المورفولوجية والفيسيلوجية التى النباتات التى أخذت منها إلا فيما ندر ، وما من صفة تجعل الأم قيمة إلا وتوجد فى النباتات المشتقة منها بواسطة الطرق الشتى التى سبق وصفها ، ولهذا الأمر على الأخص يستفيد الفلاح والبستانى ومربى النباتات من قوة التوالد الحضرى . وتحتلف النباتات المحدثة من بزور أصناف منتخبة من التفاح والكثرى وغيرها من أشجار الفاكمة اختلافا كبيراعن أمهاتها ويرى مثل هذا البون بين الأم والابن اذا قورت بوادر الكريزاتين (Chrysanthemums) والدهليا (Dahlia) والبطاطس وكثير غيرها من النباتات المزروعة ، أسلافها ،

وعليه فان توليد النباتات بواسطة البزور فى مثل هذه الأحوال لايمكن أن يعتمد عليه كواسطة للحصول على عدد من النماذج كل منها يشبه الأم . لذا كانت الطريقة الوحيدة للحصول على الغرض المطلوب هى الاستفادة من قوّة التوالد الخضرى .

وللتوالد الخضرى فضل آخرهو اقتصاد الوقت اذاكان الغرض سرعة تكثير بعض أنواع النباتات فانك اذا أردت الحصول على مغل ثمير من البطاطس بواسطة بزور أبفقت خمس سنوات أو سنا ، وقد تنفق من الزمن فوق ذلك لانشاء بستان من أشجار الكثرى أوالتفاح اذا غرست به بزورهما ، ولكنك اذا استعملت الدرنات فى الأقل ، والتطعيم على أصول مستقرة بلغت غايتك فى وقت قصير .

ويقتصــد الزمن أيضا اذا ولد الشــليك من مدادات متفرّقة بعضها عن بعض بدلا من البزور ، وكذلك الأمر اذا اســتعملت البصلات فى تكثير أصناف النرجس بدلا من البزور .

تج ه ه ۱ : يجب أن يكاف كل طالب ببرعمة وردة وتطميم شجرة من أشجار الفاكهة . افحص المسالم الخارجية من الأشجار المبرعمة أو المطعمة فى البساتين والحدائق وأنظر مسل يجو الأصل والطعم فى الثخانة ينسبة وإحدة أم لا ؟

الفصل الشانى والعشرور... التــــــوالد

ئۃ تہ

التوالد التراوجي (Sexual Reproduction.)

١ — ان الأساس فى التوالد التراوجى فى النباتات وفى الحيوانات أيضا هو امتزاج نوعين خاصمين من الحلايا أحدهما خلية توالدية ذكرية والآخر خلية توالدية أنثية تكونان بعد امتزاجهما التام أى اختلاط أجزائهما بعضهما ببعض خلية مفردة قادرة على النمو الى كائن جديد حى .

أجل ، ان الخلية الأنشية في أحوال التوالد البكر (Parthenogenesis) متكشف عن نبات جديد بغير سبق اتحاد مع خلية ذكرية ولكن هذا أمر استثنائي بحت ، إذ القاعدة أنه لا الخلية الذكرية ولا الخلية الأنثية قادرة على التكشف بذاتها بل انما يكون ذلك بعدار تجرى عملية الاخصاب (Fertilisation) أى اتحاد الخلية الذكرية مع الخلية الأنثية ، هنا تمو الخلية الأنثية حتى تصبح نباتا جديدا وهاتان الخليتان المتحدتان أى الجميطتان كا يطلق عليهما (Gametes) تتخلقان في آلات توالدية تختلف صورها في عالم اللبات اختلافا كبرا .

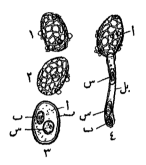
أما نحن فلا نستطيع الآن إلا أن نعنى بالخلايا التراوجية والآلاتالتوالدية من النباتات الزهرية العادية . آلات التوالد في هذه النباتات هي الأجزاء الجوهرية من النباتات الزهرية كما مرة بك في الفصل السادس، فالأسدية هي الآلات الذكرية والقر بلات هي الآلات الأنثية .

والخلية التوالدية الذكرية محتواة فى حبوب اللقاح المتخلق فى الأسدية . أما الخلية التوالدية الأنثية فمحتواة فى باطن المبيضكم سمير بك الشرح .

٢ — بناء حبة اللقاح و إنباتها — تختلف حبوب اللقاح في صورتها و حجمها ولونها اختلافا كبيرا ، على أنها في العادة أجسام بيضية أو كروية ضاربة الى الصفرة . ويتكون ظاهر الحبة عادة من غطاء خلو وزى مكوتن (Cutinized) سميك يسمى "الأكسين" (Exine) أى الظرف الخارج ، منمق في العادة بعلامات سميكة شوكية الشكل أو لنؤلولية أو شبكية وترى عليه هنا وهناك سطوح رقيقة مرتبة ترتيبا منظاقليلا أو كثيرا ، ويبطن هذا الغطاء الخارجي الواقى غشاء خلووزى غض شفاف يسمى "الأنتين" (Intine) أى الطرف الداخل (شكل ٨٧) .

وجوف الحبــة مملوء من الســيتو پلازم وهــذا توجد فيـــه نواتان تمثلان خليتين ليس بينهما جدار . احداهما (س) هى الخلية التناسلية أو الخليـــة التوالدية الذكرية .أما الأخرى(ب) قسمى ^{در}الخلية الخضرية لحبة اللقاح".

ويغلب أن يوجد النشا والسكر والزيت وغيرها من المواد الزادية فالسيتو بلازم واذا وضمت حبة اللقاح في محلول مخفف من السكر وحفظت على درجة حرارة مناسبة امتصت من مائه وأخرجت جسما على شكل أنبو بة نحيلة مسدودة تسمى ^{وو}أنبو بة اللقاح" (بل) وهى تنمو من الخلية الخضرية للحبة وقد يبلغ طولها في بعض الظروف بضع ماليمتراث ، وأنبو بة اللقاح



(شمسکل ۸۷)

- (٢٠١)حبوب لقاح فوع من الزنبق بها أكدين مشبك ترى عليه قط صغيرة من الزيت •
- (٣) قطاع من حبة لقاح : ا = أكسين ؛ ب = انتين ؛ د = نواة الخلية الخضرية ؟
 س = نواة الخلية التاسلية .
- (٤) حَدَلَقاع نابتة . بل = أنبو به لقاحية ؛ د = نواة الخلية الخضرية ؛ س · س = نواتان
 متكونتان بانقسام نواة الخلية الناسلية .

نتوء من الطرف الداخلي ويخرج مر_ خلال الأمكنة الرقيقة أو المنوعة في الظرف الخارجي من الحبة .

وتسير النواتان الموجودتان في حبسة اللقاح أثناء إنباتها في أنبو بة اللقاح وينتهى الأمر بنواة الخلية الخضرية الى التحلل والاختفاء . أما نواة الخلية الذكرية أي الخلية ألتناسلية فتنقسم الى قسمين (س س رقم ٤، شكل ٨٧) يدخلان في عملية الأخصاب التي سيتربك شرحها فيها بعد .

تج ١٥٦ : هز حبوب اللقاح مر متوك أزهار الخيار والكبسلا والجمضيض والنفاح وأى زهرُة أخرى تصل اليها يدك . ثم انقل اللقاح على لوحة زجاجية .

- (١) افحص اللقاح بالشيئية الضعيفة من المكرسكوب بحيث يقع النور عليــه من أعلى وتبين لونه واعمل رسوما عن شكل نظام العلامات الموجودة على الجدار الخارجى .
- (٢) هي، قليلا من كل نوع من أنواع اللقاح الذى عندك فى الماء أو فى الكؤل والحصه بالشيئية الضميفة ثم القوية .

٣ ــ البيضة و بناؤها .

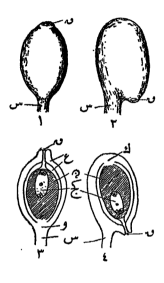
البيضات كما من بك فى الفصل السادس هى أجسام دقيقة مستديرة أو بيضية توجد فى قر بلات الزهرة ، والغالب فيها أن تكون كل بيضة مربوطة بمشيمة القربلة بواسطة عود قصيرهى السَّر ،

ويشتمل الجزء المهم من البيضة على نسيج برنشيمى رقيق الجدر فىوسطها يسمى " النوسيلة " (Nucellus (ن . شكل ۸۸) حولها غطاء أو اثنان نمــا من قاعدة النوسيلة ليغطيها جميعها إلا عند قمتها حيث توجد قناة ضيقة جدّا هي النقير .

و بيضات النباتات الخيميةوكذا غالبذوات الفلقتين ذات الأزهار المتحدة البتلات ليس لهـ غطاء واحد ، فأما بيضات ذوات الفلقة المفردة وغالب ذوات الفلقتين عديمة البتلات وكذا عديدة البتلات فلها غطاءان .

وتسمى نقطة (ك) حيث نتحد الأغطية ونسيج النوسيلة و كلازه " (Chalaza) البيضة .

وتختلف أشكال البيضات باختلاف أكثر النباتات ، أما السر والكلازة والنقير في نبات الرومكس والسيوليجونوم فهى كلها على خط مستقيم (كما في منات الرومكس والسيوليجونوم فهى كلها على خط مستقيم (كما في شكل ٨٨)، وتسمى مثلهذه البيضات "معتدلة" (Orthotropous)، وإذا انقلبت البيضة أثناء نموها (كما في مشكل ٨٨)، وقع النقير ملاصقا السر ويرى هذا في غالب النباتات الزهرية العادية وتسمى مشل هذه البيضة "دمنكسة" (Anatropous)، والبيضات في نباتات الفصيلة الصليبية وكذا في الفصيلين البيجرية (Caryophyllaceoe) والرغطية وألم قلا أوكثيرا وتكون النوسيلة والأغطية فيها منحنية أومنتنية وتسمى البيضات إذ ذاك "متحنية" (Compylotropous)، وفي أوائل نمو البيضة تظهر خلية كبيرة خاصة في نسيج النوسيلة عند نقطة قريبة من نقير البيضة تسمى "بالكيس الحنين" و ينشأ في هذا الكيس متسق من خلايا سبع وذلك تسمى "بالكيس الحنين الأولية تنقسم أولا ثم يسير النصفان الى طرفين تقيضين في الخلية ، ثم ينقسم كل نصف في مكانة أربسة أقسام فتتجمع في الخلية أن نوى لكل منها جزء من السيتو بلازم المصاحب لها ، وبعد ذلك تجرى واحدة من النوى من الطرف الكلازى وواحدة من الطرف النقيرى راجعتين



(شــکل ۸۸)

- (١) منظر خارجى لبيضة أو رثوتر بية أى معندلة •
- ۲) منظر خارجی لبیضة أناتر و بیة أی منعکســــة
 - (٣) قطاع طولی من ١
- (٤) قطاع طونی من ۲ · س = سر ؟ ¹ = نقیر ؛ ¹ = کلازة ؛ ¹ = أغطية البيضة ؛
 ² = کیس جنین ·

الى المركز تمترجان بعضهما مع بعض فتكوّنان ما يسمى "نواة الكيس الجنيني النانوية أوالنهائية" (Defintive) (و . شكل ٨٩).

أما النوى الثلاث الموجودة عند طرف الكيس الحنيني على أبعد ما تكون من النقير فنصبح محوطة بمقـــدار ما من السيتو پلازم ثم تنشئ لنفسها جدرا خلوية ، وتسمى الخلايا المتكونة إذ ذاك «سمتية» (Antipodal) .

(٧) أما الحلايا الموجودة عند الطرف القريب من النقير فان النوى والسيتو پلازم المصاحب لها يق بلا جدر خلوية و تكون ما يسمى " جهاز البيض " (Egg-apparatus) ، من هذه الثلاثة اثنتان تسمى كل منهما "مساعدة" (Synergidae) فأما الثالث قتسمى "البويضة" (Ovum) أو "الخليسة البيضية" أو "الحرة البيض" (Osphere) (كج) والبويضة هي الخليسة الإنثية الخاصة في النبات التي بعد أمتراجها مع الخلية الذكرية الوالدية من الحبسة اللقاحية تدخل في حياة جديدة وتتمو حتى تتكشف عن نبات جديد .

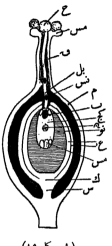
تج ١٥٨ : استخرج بيضات من مبايض أزهارها حديثة التفتح مر.. نباتات البازلاء والفول وغيرهما بمــا يعادلها فى الحجم ، وذلك بواســطة استمال الأبر . ثم ثبت ذلك فى نقطة من المــا، والحصها بالشيئية الضعيفة وتبين السروكذا موتع التقير .

تج ١٥٩ : اقطع قطاعات عرضية من هذه المبايض وثبت هــذه القطاعات في محلول من العمودا الكاوية قوّته واحد فى المسألة وتبين صورة البيضات و بناءها واتصالحا بالقربلات واعمسل عن ذلك رسوماً .

تمج ١٦٠ : ضبع بعض أزهارمن أزهار القطن أو الكتان تكون قسد تفتحت توافى كؤل عثل (Mythylated Alcohol) وبعد تجيدها بضمة أيام اقتاع البلات والأسدية واقتلع بعض قطاعات عرضية فى القر بلات بواسطة مومى مبللة بالكؤل . هنا تمر بعض القطاعات خلال الميضات الموجودة فى الحرب القر بلات . اقبل القطاعات الى زجاجة ساعة تشدل على مخسلوط متساوى الأجزاء من الكؤل المثل والجليسرين : ثم انتخب قطاعاً أو اثنين بكونان قدم ا بالبيضات وثبتها فى قطة من الجليسرين الذي .

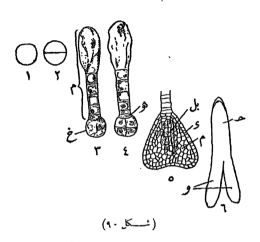
- (١) افحص بالشيئية الضعيفة وارسم :
- (١) قطاع جدارالقربلة .
- (٢) البيضة الأناتروبية وسرها .
 - ٣) كيس الحبتين
- (٢) افحص كيس الحبتين بالشيئية القوّية وارسمه وانظر في باطنه الى :
 - (١) النواة النهائية المركزية (الثانوية) .
 - (٢) النوى السمتية في طرف من الكيس.
 - (٣) البويضة والمساعدتين في الطرف الآخر .
- ٤ الأخصاب وتأثيراته اذا وضعت حبة اللقاح على ميسم قربلة زهرة ملائمة أنبت وأنشأت أنبو بة لقاحية تخترق أنسجة الميسم وتنمو نازلة في القلم حتى تنتهى الى جوف المبيض . ويختلف الوقت الذي يستغرقه هذا الأمر, بين بضع ساعات وأسابيع تبعا لنوع النبات .

وتهتدى الأنبو بة اللقاحية في سيرها، بطريقة لم تدرك تمام الادراك، الى نقير البيضة ثم نتصل في النهاية بقمة الكيس الجنبني ملاصقة للجهاز البيضى (شكل ٨٩) وعند وصولها الى هذه النقطة يتحلل طرفها وتسير احدى الخلايا اللقاحية الموجودة في حبة اللقاح مر طرف الأنبوبة المفتوح حتى تلتق بالبويضة، عندئذ تنديج الخلية التناسلية والبويضة بعضهما في بعض وتكونان خلية واحدة، بامتراج أجزائهما واشتباكها، هذا الاندماج، اندماج (Fusion) خلية تناسلية بالبويضة، هو الصورة الجوهرية من الفعل التراوجي ويعبر عنه "بالإخصاب".



(شسکل ۸۹)

رمم بياني لقطاع طولى من قر بلة تُشتمل على بيضة معتسدلة : يرى نظام مختلف الأجزاء وقت الاخصاب ؟ م = مبيض ؛ ق = قلم ؛ مس = ميسم القربلة ؛ ح = حبَّة لقاح نابَّهُ على الميسم؛ مل = أنبو بة اللقاح ؛ من = نواة تناسلة ؛ س = سر ؛ ك كلازة ؛ غ = أغطية البيضة؛ نو = نوسيلة ؛ كم = كيس جنيني ؛ ب = خلية بيضية ؛ د = النواة النهائية ؛ مس (بعدع) = خلایا سمنیة .



(۱) رسم بیانی عن الخلبة البیضیة · (۲) الخلیة بعد الانقسام الأول · (۳ ، ؛) المعلق (م) راخلیة الجنینة (خ) فی الکبسلا · فی ؛ تلوح الخلیة الجنینة بعد حصول الانقسام فیما · هـ عبوفیسس (۵) طو رستأخر من تکشف الجنین مبین فیسه جزء من المعلق لا برال موصولا به ؛ و حدما توچین ؛ م (فی ٥) = بریم ؛ بل = بلیروم الجنین · (۱) جنین مستکل النمتو · (۷) جنین مستکل النمتو · (۷) جنین مستکل النمتو · (۷) جنین مستکل النمتو ،

وقد وجد حديثا أن النواة التناسلية الثانية الموجودة في الحبة اللقاحية تنديج في بعض الأحوال مع النواة النهائية (الثانوية) في باطن الكيس الجنيني ولعل هذه العملية الاخصابية المزدوجة عامة في كل النباتات الزهرية واذا لم تخصب البويضة ذبلت هي والبيضة جميعها ومائنا ولكنه يجرد حدوث الاخصاب تشرع البويضة في الانقسام والنمة والتكشف عن نبات جنيني فتصبح البيضة جميعها في النهاية بزرة .

أما نمو الجنين في نبات ذى فاقتين من بويضة مخصبة فيمكن دراسته بسهولة في الحشيش المعروف "بالكبسلا"، وذلك أن الخلية البيضية تحيط نفسها أولا بجدار خلوى ثم تنقسم الى خليتين : فالعليا منهما وهى التى تكون أقرب الى النقير تنشئ ، بواسطة انقسامات عرضية أخرى ، صفا واحدا من الخلايا يسمى " المعلق " (Suspensor) (م . شكل ، ه) وأما الثانية وهى الخلايا السمني الكرية (خ) فتحمل عند طرف الصف المعلق الى مسافة ما حتى تنزل في جوف الكيس الجنيني ، وتسمى "خلية الجنين" اذ أن منها يتكون الجنين كله إلا طرف الجذر ورأسه .

وتنقسم الخليسة الجنينية المفردة فى ثلات جهات بحيث تتكوّن ثمانى خلايا : أربعة منها ، وهى أقربها الى المعلق ، تحدث بواسطة استمرارالانقسام ما يسمى "بالسويق الجنينية السفلى والجذير" أما الأربعة الباقية فتنشئ فلقة الجنين وريشته ، أما طرف الجذير وقلنسوة الجذر فينشآن من انقسام الهيبتوفيسس (Hyptophysis) أو الخلية الطرفية (هـ) من المعلق .

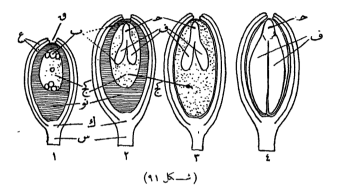
نج ١٦١ : اقتطف من نبات كبســـلا مبيض(هرة سقطت عنها بتلاتها تؤا انتحه وأزل منه بابرة بعض بيضائه ، وضـــع واحدة منها أو اثنتين فى نقطة من المــا، على لوحة زجاجية وغطها بزجاجة شيئية .

- افحص بالشيئية الضعيفة وارسم أجزا. بيضة واحدة وسرها .
- (٢) اضغط بلطف على الزجاجة الشيئية بطرف قلم رصاص لكي تفقاً البيضة وحاول بالشميئية
 الضعيفة أن تجد الجنين والمعلق (كما في ٣ و ٤ من شكل ٩٠) بين المشتملات التي
 فقرت ، فاذا وجدتهما فالحصهها بالشيئية وارسمهما
- (٣) أعد مافات على بيضات مأخوذة من مبايض أكر منها سنا على التــــدريج وتأثر خطى نمق
 الجنين الى الوقت الذى ترى فيه الفلقتين والجذير رؤية واضحة تحت الشيئية الضعيفة

فى الوقت الذى يكون فيه نمو الجنين سائرا تحدث فى الكيس الجنينى وفى الوقت الذى يكون فيه نمو الجنين سائرا تحدث فى الكيس الجنينى وفى عادة وتحفى . أما نواة الكيس الجنينى الشانوية فتنسد مج مع احدى الحلايا التناسلية من الحبة اللقاحية وتنقسم النواة المركبة الناشئة من هذا الاتحاد انقسامات متوالية حتى يتكون عديد من الحلايا العادية ، تنشأ بينها فى النهاية جدر خلوية و يكون الجميع عنسدئذ نسيجا برنشيميا داخل الكيس الجنينى يعرف "بالاندوسيم" (كج ، شكل ٩١) وهذا يخزن مع المواد الغذائية التي يعيش عليها الجنين أثناء تكشفه ،

فى القمح والشعير والبصل وغيرها من أنواع النباتات لا يحلل الجنين ويستنفد كل الاندوسبرم قبل نضج البزرة وعلى ذلك يوجد فى البزرة البالغة مقدار ما من الأندوسبرم (٣ . شكل ٩) أما فى غيرها من النباتات كالفول والبازلاء واللفت فان الجنين وهو يتمو يمتص كل الأندوسبرم والنوسيلة تقريبا ويستعملها قبل نضج البزرة لذلك لا تحتوى بزور هذه النباتات إلا قليلا من النسيج الأندوسبرمى وقدلاتحتوى شيئا بتة ومن هنا سميت ولاأندوسبرمية "

والغالب فىنسيج النوسيلة أن يتحلل ويمتص أثناء نمق الجنين ولكنه يمتلئ فى بعض النباتات بالزاد ويوجد فى البزرة الناضجة : ويسمى هــذا النسيج النيوســيلى المملوء و پيريسييرم " (Perisperm) (نو ك ۲ . شكل ۹۱) .



تطاع طولى بيانى من بيضة (١) والبزور (٢ ، ٣ ، ٤) التى يمكن اشتقاقها منها . ب = الخلية البيضية التى تصبح بعد الاخصاب جنين البزرة ؛ ٠٠ = تفر ؛ ك كلازة ؛ ٠٠ = مر؛ غ = أغطية البيضة ؛ كبح = كيس جنينى ؛ نو = نوسيلة ؛ ح = جذير الجنين ؛ ف = فلقتا الجنن .

(۲ ۴ ۳) بزور الدوسب برمية موجود فيها أنسجة مشتقة من النوسيلة ، والكيس الجنيني موجود فيها . و قد ۳ يوجد النسيج موجود فيها . و بريسبرم . وهو مفقود من ۳ . فی ۳ يوجد النسيج الاندوسبری کم الناتج داخل الكيس الجنيني وحده مع الجنين .

(٤) بزرة غير اندوسېرمية . وليس بها بريسېرم ولا اندوسېرم .

و يترتب على الأخصاب تولد الحنين ، وهو ينبه النمتو فى الأجزاء الأخرى من البيضــة بحيث انها تتحوّل فى النهاية الى بزرة واليك بيان الأجزاء المتقابلة فى الجنين والبذرة :

الـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البيضـــة
تصبح جنينا « أغطية البزرة أى القصرة « النقيير « السر	الخلية البيضية أى البويضة الأغطية الأغطية التقسير النقسير السر

وبعض الحبوب يكون فيها الاندوسيرم والبريســــبرم معا ، وبعد حصول الأخصاب يذبل قلم القر بلات وميسمها وتسقط وكذا تويج أكثر الأزهار الظاهرة ؛ والمنبه الذي يحدثه الفعل التراوجي يدفع البيضة الى النمو وينتقل مثل هذا التأثير الى أنسجة جدر المبيض فتنمو هذه وتتمدّد وتسمح للبزور التي في جوفها بالنمو ، أما خدر الزهرة فينقلب ثمرة ،

وفضلا عن ذلك فان فعل الأخصاب كثيرا مايسبب النمز والتغير فى التخت وعود الزهرة كما في التفاح والكثرى والشليك . ومر النباتات المزروعة كأصناف الخيار والعنب والأناناس والبرتقان والموز ماينتج وثمارا لا بزرية " إذ تمو جدر المبايض نمرًا كبيرا دون أن تتولد معها بزور .أما الثمار في الطاطم

والبطيخ والبرقوق وغالب النباتات فاما أن لاتتولد مطلقا و إما أن تسقط قبل أن تبلغ حجمها الطبيعي بزمن طويل وذلك اذا لم يحدث الأخصاب .

كون نمتر البزور يؤثرنى نمتر الثمرة أمريرى اذا راقبت نمتر زهرة تفاح يكون قد لقح فيها خمس من أسديتها وبقى الباقى غير ملقح . فان ^{رو} الثمرة "التى تنشأ من مثل هذه الزهرة (التى لم يكمل تلقيحها) تجىء مشتوهة إذ تكون ذات جانب واحد أى غير ذات تناظر فى شكلها إذ لاتنتج البزور من قر بلاتها إلا ما لقحت مياسمه ، و يلاحظ أن جزء "الثمرة" الذى فيه البزور هو الذى ينمو أسرع من الجزء اللابزرى بكثير .

وكذلك الأمر فىالطاطم والشليك فاتهما اذا لمريكل تلقيحهما كانت ثمارهما غير منتظمة الشكل ذات جانب واحد .

و يحتاج لأخصاب البيضة الواحدة الى حبة لقاح واحدة ولكن الأزهار تنتج من حبوب اللقاح أكثر مما تقتضيه الضرورة لتلقيح البيضات الكائنة فى جوف قريلاتها ، على أن هناك بينات تثبت أنه اذا كانت هناك وفرة فىاللقاح المرسل على مياسم الأزهار تنبهت أنسجة البريكارب (الغلاف الثمرى الكلى) ونمت نمقا كبيرا وأصبحت الثمرة تبعا لذلك أكبر منها اذا أرسل على المياسم مقدار من اللقاح أقل ،

و التقسيح (Pollination) والاخصاب الذاتى -Self) والاخصاب الذاتى -Self) والاخصاب الذاتى (Cross-fertilisation) والاخصاب في النباتات ذات القربلات المقفلة تمام الاقفال تتوقف على مايسبقها مر سقوط حب اللقاح على ميسم قربلة الزهرة والحبوب اللقاحية وان أمكن دفعها الى الإنبات على غير المياسم من أجزاء القربلة فان الأنابيب اللقاحية ليس لها القدرة على اختراق أنسجة القربلة إلا المتحديد وان أمكن دفعها الى الانبات على غير المياسم من أجزاء القربلة إلا المتحديد المتحديد القربلة إلا المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحديد المتحدد المتحدد المتحديد المتحدد المت

اذا وضعت على ذلك الجزء المخصص لقبولها وهو الميسم . هــذا الانتقال اللازم ، انتقال الحبوب اللقاحية من متوك الأسدية الى مياسم القربلات ، يسمى ¹⁹لتلقيح " .

واذا كان الميسم يتلقى اللقاح من متوك نفس الزهرة قيل للزهرة ''فذاتية التلقيح " (Self-pollinated) على أنه يغلب أن الميسم فى زهرة يصيب لقاحا من زهرة نبات آخرفني هذه الحالة يقال للزهرة التي تتلقى هذه اللقاح ''ملقحة تلقيحا خلطا" (Cross-pollinated) .

على أن الأمر يحتاج الى لفظ بسيط للتعبير عن الحالة الوسطى حيث ينتقل لقاح زهرة الى ميسم زهرة أخرى على نفس النبات .

اذا عقب التلقيح الذاتى أخصاب قيل للنباتات "ذاتية الأخصاب" (Self-fertilesed) ، (Crose-fertilised) ، (Closs-fertilition) ، أما قولهم "الأخصاب الخلط" (Closs-fertilition) فيطلق على الأحوال التي يكون فيها اللقاح المخصب واردا من زهرة أخرى على نبات آخر من نفس نوع نبات الزهرة الأولى .

و بما أن أعضاء التناسل فى أكثر النباتات متجاورة فى نفس الزهرة فقد يظن أن الاخصاب الذاتى هو مايجرى عادة بين النباتات الزهرية ، نعم ان عددا من النباتات ذات الأزهار المتفتحة تخصب اخصابا ذاتيا ومنها مالا نتفتح أزهاره مطلقا كالبنفسج والشعير والأوكساليس فهى لذلك مؤكدة الاخصاب الذاتى واكن دلت الملاحظات الدقيقة على أن عددا كثيرا من النباتات الزهرية انما تخصب اخصابا خلطا وقد دلت التجارب على أدن النباتات التي تخرج من بزور لقحت أتهاتها من الأزهار تلقيحا خلطا تكون

فى كثير من الأحوال أطول وأجسم وأقوى وأسرع الى اخراج الأزهار وأكثر بزورا من تلك التي تنتج من الاخصاب الذاتى .

و يرى فى النباتات الزهرية كثير من المسائل الطبيعية يقصــــد منها ترجيح الاخصاب الخلط على الذاتي أهمها ماياتي :

- (۱) كون الأزهار منفردة الجنس (Diclinous) غالبا (صفحة ۷۵) أى أن آلاتها التراوجية تكون فى أزهار منفصلة سواء كانت هذه الأزهار على نفس النبات كما فى الجزوع والصنو بروالذرة أو على أفراد نباتات مختلفة بعضها عن بعض كما فى النخل والصفصاف .
- (٢) ان كانت الآلات التراوجية الذكرية والأنثية في الأزهار المتحدة الحنس (Monoclinous) متجاورة بعضها مرب يعض فالغالب أنها لاتبلغ في وقت واحد، وتسمى النباتات الني تعمل أزهارا من هذا القبيل "ديكوجامية" (Dichogamous).

وهناك صنفان من الأزهار يوجدان على النباتات الديكوجامية أحدهما (١) الأزهــــــ البروتاندرية (Protandrous) أى تلك التي تبلغ متوكها وتنثر لقاحها قبل أن يكون الميسم في حالة يصلح معها لاستقباله . وثانيهما (٢) الأزهار البروتو چينية (Protogynous) وهي التي يكون ميسمها صالحا لاستقبال اللقاح قبل أن تنفتح المتوك وننثر لقاحها .

والأزهار البروتاندرية كثيرة جدًا منها عباد الشمس والفول والجزر والبقدونس وغالب أفراد الفصيلة الخيمية (Ambelliferae) والبقلية والمركبة والمشفوية (Labiatae) . فني همذه يأتى اللقاح اللازم لاخصاب الزهرة من زهرة أخرى أصغر منها عمرا وذلك نظرا لأن لقاحها يكون قد أطلق قبل أن يتها الميسم لقبوله .

(٣) فى النباتات المتحدة الجنس الهوموجانية أى التى ننمو ولنضج آلاتها فى وقت واحد تكون المسافة بير_ المتوك والميسم . أو موضعها بعضهما من بعض بحيث يكون انتقال اللقاح من المتوك الى الميسم غير محقق .

(٤) مر النباتات ما لا يكون للقاحه أثر مخصب في البيضات التي لنتج
 في نفس الزهرة التي هو منها .

نقل اللقاح — بمـــا أن حبوب اللقاح ليس لها قوّة التحرّك الذاتية فلا بدّ من تقلها من زهرة الى زهرة بعامل خارجى .

ففى بعض الأحوال يسبب حيوان القوقع والطيور وكذا تيارات المياه نقل اللقاح من مكان الى مكان ولكن أهم العوامل التى تحمل حبوب اللقاح من زهرة الى زهرة هى :

- (۱) الريح •
- (٢) الحشرات ،

وتسمى الأزهار التى تلقح تلقيحا خلطا بواسطة الريح تسمى "ريحية التلقيح" (Anemophilous) أو (Wind-pollinated) فأما الأزهار التى يحدث التلقيح فيها بواسطة الحشرات فتسمى وحشرية التلقيح" (Entomophilous) أو (Insect-pollinated) وقد يتجاو زون فتوصف ريحية التلقيح من الأزهار بريحيّة الاخصاب وحشرية التلقيح حشريّة الاخصاب ولكن يجب

أن يفهم أن وظيفة الريح والحشرات ليست إلا مجرّد نقل حيوب اللقاح من متوك زهرة الى ميسم أخرى وأرنب هــذين العاملين ليس لهما دخل مباشر فى عمل الاخصاب الذى يحدث فى البيضة بعد التلقيح ·

ومن النباتات التي نتلقح أزهارها بواسطة الريح حشيشة الدينار والعرق المسهل (Dock) وكل النجيليات تقريبا والحلفاء (Sedges) وكثيرمن الأشجار والشجيرات .

وأزهار هذه النباتات صغيرة فى العادة غيرظاهرة ولارائحة لها ، ثم لا يوجد لها وعسل (Nectar) أما حبوب لقاحها فوافرة جدا وسطحها ناعم جاف والمتوك فى كثير من الأحوال خبوط نحيلة طويلة يسهل على النسيم العليل تحريكها . أما مياسمها فالغالب أرب تكون كبيرة جدا ريشية الشكل مهيأة لاقتناص حبوب اللقاح الطائرة . ومن النباتات ذات الأزهار الحشرية التقيم الورود والبرسيم ولهذه فى العادة بتلات أو سبلات زاهية اللون ، فاغمة العطر توجد غددها التي تفرز الرحيق وهو سائل حلو المذاق يسمى فى العرف "عسلا" على أجزاء شي من الزهرة ، أما حبوبها اللقاحية فأقل وفرة من ريحية اللقاح، سطحها فى العادة منمق لزج يساعدها على التعلق بعضها ببعض ريحية اللقاح تخرج أحيانا سائلا لزجا تاتصق به الحبوب اللقاحية مباشرة منهيئة بها للتلقح تخرج أحيانا سائلا لزجا تاتصق به الحبوب اللقاحية مباشرة وفيه يسهل انباتها ،

وأهم الحشرات التي تغشى الأزهـار هي الخنـافس والذباب والفــراش وأبو دقيق والنحل ، يدعوها اليها مافي الأزهار من لون بهيج و رائحـــة عطرة ورحيق شهى انهليساعد هذه الحشرات على تمييز النوع الذي تريد غشيانه .

أمام صفحة ٢٧١

(شمكل ۹۲)

ونتغذى الحشرات بالرحيق والى حدّ ما بحبوب اللقاح الذى تأخذ بعضه من الأزهار الريحية التلقح التى لا تشتمل على شئ من الرحيق ، والنحل وغبره من الحشرات تؤدى أثناء سعيها الى معاشها خدمة غير مقصودة للنباتات التى تزو رها وذلك باحداث التلقيح الخلط واذا كان الرحيق مكشوفا أو سهل الوصول اليه كما في أفراد الفصيلة الخيمية اجتذب اليه كثيرا من أصناف الحشرات التابعة لعشائر مختلفة ، و يزحف كثير منها هنا وهناك فيلقح الأزهار ذاتيا على أن الرحيق في كثير من الأحوال يفرز و يختزن عند قاعدة التوبيحات ذاتيا على أن الرحيق في كثير من الأحوال يفرز و يختزن عند قاعدة التوبيحات الأثبو بيسة والكؤوس الطويلة أو في أمكنة يصعب الوصول اليها إلا على الجشرات كالفراش وأبى دقيق والنحل وهي التي لها خراطيم وألسنة طويلة ، أو تكون ذات شمكل أو و زن خاص من الجسم ، فالحشرات تمس المتوك في مثل هذه الازهار أثناء سعيها و بحثها عن الرحيق فيعلق اللقاح بأجسامها . والغالب أن يكون هذا العلوق بنقطة خاصة من جسمها فذك التلقيح والغالب أن يكون هذا العلوق بنقطة خاصة من جسمها فذك التلقيح الخلط .

ومن أمثلة تهيؤ الزهرة لزيارة الحشرات الكبيرة الجسم مايرى فىاللاركسپير (Larkspur) أو الدلفينيوم (Delphinium) الذى هو نبــات شـــائع فى البساتين (أنظر الشكل ٩٢) .

ونبات اللاركسبير هو من الفصيلة الراننكيولاسية (Ranunculaceæ) زهرته غير منتظمة الشكل و بناؤها مهيأ لزيارة الحشرات ، وفضلا عن ذلك فانه لا يزور هذه الزهرة إلا الحشرات التي لها خراطيم طويلة ويستحيل أن يحدث التلقيح الذاتي في هذه الزهرة إذ أن الأسدية تنضج قبل القربلات ،

وكأس هذه الزهرة ظاهرة بينة وتشتمل على خمس سبلات زرقاء ،منها واحدة هى "الظهرية" ممتدة على شكل مهماز طويل يقع فيه مهمازا البتلين الظهريتين بحيث يحميهما الأؤل من الأذى. وهما مكان الرحيق ويفرز العسل في جوفهما .

والتوبيح فى نبات اللاركسيير مختزل جدّا فالبتلتان الأماميتان صغيرتان وفى كل منهما حزمة من الشعيرات المستقيمة وتكونان بمثابة أدلة للحشرات فى سيرها. فاذا نزلت الحشرة على الزهرة وضعت خرطومها فى المسافة الكائنة بين البتلة الأمامية والبتلة الظهرية وتدفع خرطومها الى أدنى "المهماز" للحصول على العسل الذى تطلبه .

وفى الأزهار الصغيرة السن تغطى البتلات الأمامية الأمدية والقربلات فلا تأخذ الحشرة لقاحا ولا تعطى ، وإذا نضجت الأسدية اندفعت إلى أعلى حتى تقع متوكها فى سبيل حراطيم الحشرات فتتغطى هدده الخراطيم بجبوب اللقاح عند نزولها وخروجها من مكان الرحيق ، وبعد أن تنثر الأسدية لقاحها تذبل وترقد وعند ذلك تندفع القربلات الى أعلى وإذا نضجت أخذت المكان الذي كانت فيه الأسدية فإذا نزلت حشرة بالزهرة وهي على هذه الحالة وكانت تحمل لقاحا على خراطيمها من زهرة أخرى مسح هذا اللقاح عن الخرطوم فترل على المياسم أثناء نزول الخرطوم الى مكان الرحيق، وبهذه الطريقة يحدث اللقاح الخلط وغالب الأزهار الوحيدة التناظر (Zygomorphie) كالفول والبرسيم والنعنع وغيرها مهياة تهيؤا غربيا مقصودا منه عدوث التلقيع كالفول والبرسيم والنعنع وغيرها مهيأة تهيؤا غربيا مقصودا منه عدوث التلقيع الخشرات، وكثير من هذه الأزهار إذا منعت عنها الحشرات يحدث فيها أخصاب خلط وعلى ذلك فهي لاتنج إلا بزورا قليلة في مثل يحدث فيها أخصاب خلط وعلى ذلك فهي لاتنج إلا بزورا قليلة في مثل عدد الظروف وقد لاتنج شأ مطلقا .

على أنه لابد من ذكر أنه وان كان كثير من الأزهار كأزهار الفول الرومى إما أن تكونغير قادرة على انتاج بزور أو تنتج قليلا ، عند تجنب الحشرات ، والتي فان غيرها مما هو مهيأ تهيؤا خاصا التلقيح الخلط بواسطة الحشرات ، والتي بتقح بهذه العوامل تلقحا نافعا لهما القدرة أيضا على الأخصاب الذاتى ، وتلجأ الله عادة اذا اعتم الطقس أو في الأحوال التي يندر فيها وجود الحشرات ، مثال ذلك : أزهار البازلاء والفول القصير (الفاز يولاس فالجارى) Phaseolus (المعاد عن التلقيح الخلط. وكثير من الأزهار البروتوچينية وهى في حالة الطفولة تكون مهيأة للتلقيح الخلط ولكن اذا لم يحسدت هذا التلقيح فان مياسمها تسميقبل اللقاح في الدادة من المتوك الحجاورة لها في الزهرة في عهدد آخر متأخر من عهود نحسة الزهرة ،

تج ١٦٢ : الحص هذه الأزهار الريحية التلقيح -- النجيليات والحلفاء والبلانتين والعرق لمسهل.

- (١) لاحظ فقدان الكأس الظاهرة أوالتو يج
 - (٢) جفاف اللقاح ورقة جزئياته ٠
 - (٣) اتساع سطح استقبال اللقاح من الميسم .
 - (٤) فقدان الرائحة والعسل ٠
- تج ١٦٣ : الحص الأزهار الآتية التي تلقح بواسطة الحشرات :

الخشغاش والكرنب والبنفسج والفرنفل (Carnation) والبطيخ والفول وأنواع البرسيم وغيرها من النباتات البقلية والشليك والتفاح والكمثرى والبرقوق الجعضيض وعباد الشمس والجسنر الأبيض والجزر العادى وغيرها من النباتات الخيسية واعمل فحصا عن هذه الأزهار في أدوار مختلفة من نمؤها ولاحظ :

(١) هل هي بروتوچينية أوبروتندرية ؟

- (٢) أيز يفرز الرحيق و يودع؟ اذا كان هناك رحيق فقد يكون عند قاءرة الأسدية أو على تحت الزهرة أو المبيض أو في أجزاء مر البلات والسبلات مبية خصيصة لذلك .
 وكثيرا ما تكون بالبتلات حواف وخيوط لونية متجهة صوب مستقر العسل في الزهرة فلاح كأتما وجدت لتكون دليلا للحشرات الزائرة .
- (٣) عَيْن ما اذا كان هناك منزل خاص لوقوع الحشرات الزائرة عليـــه وحاول أن تعرف ما اذا كان الذى يمس أثرلا من الحشرات عند زيارتها هو الميسم أو المتوك .
- (٤) واقب الحشرات وهي،مشغلة بامتصاص العسل أوجع اللقاح كلما سنحت لك الفرصة .

إلى التراعة التراوجية (Sexual affinity)، التهجين (Hybridisation) والهجن (Hybridisation) - لا يحدث التحاد تراوجي محصب عفوا بين الحلية التوالدية الذكرية من حبة اللقاح و بين الحليسة الموجودة داخل البيضة بل لابد من وجود ارتباط أو نزاعة تراوجية بين الأبوين حتى يمكن اتحاد خليتهما التاوالديتين.

على أنه ان كان الاخصاب الذاتى ممكنا وكان بين بعض النباتات عملية طبيعية فان التجارب تدل على أن لقاح الأزهار فى كثير من الأحوال ليس له أثر مخصب فى الحلايا البيضية من البيض الموجود فى نفس الزهرة التى منها اللقاح أو فى أزهار على النبات ذاته .

وفضلا عن ذلك فالعـــادة أن الاخصاب بين الحلايا التوالدية من النباتات المختلفة بعضها عرب بعض اختلافا كبيرا كالكرنب والبطاطس ، أو الخوخ واللفت لا يحدث مطلقا .

وقد يكون سبب قصور اناح نبات نا عن أخصاب بيضات نبات آخر فى بعض الأحوال ناشئا عن عجز حبة اللقاح عن انماء أنابيب لفاحية مرب الطول بحيث تستطيع أن تصل من الميسم الى البيضات الكائنة فى جوف المبيض ، أو أن تقوم أنسجة القلم عائقا ميكانيكيا فى سبيل سمير الأنابيب اللقاحية ، على أنه يظهر فى بعض الأحوال ان هنــاك سببا آخر غير مدرك يمنع المــادة الحمية المحكونة للحلايا التوالدية من بعض النباتات من أخصــاب بعضها بعضا ، فاذا كان الارتباط بين الخليتين الذكرية والأنثية قريبا جدًا أو بعيــدا جدًا نقصت الخصوبة ، ولابد لانتــاج أقوى ذرية مثمرة من أن تكون هنــاك درجة ما من التبــاين بين الخــلايا التوالدية التي يندمج بعضها فى بعض.

ويحدث أخصب اتحاد تزاوجى كما سبق الذكر بين الخلايا التوالدية التى تنشأ فى أفراد نباتات متباينة من نوع واحد .

فالذرية الحادثة من كل أخصاب خلط لنمو ولنتج عديدا من البزور قادرة على انتاج ذرية لا تقل علما قوة و بدانة وقد وجد أن الأصناف والسلالات التي من نوع واحد، وان اختلفت اختلافا كبيراكم بين البرئ منها والمزروع، يحدث أخصابها فى العادة أخصابا خلطا بسهولة. وعليه فان الأخصاب الخلط فى أصناف مختلفة من القمح والشعير واللفت والتفاح والقرنفل والورد وغيرها من النباتات يؤدى الى انتاج ذرية ، والذرية الحادثة من الاخصاب الخلط بين صنفين أو سلالتين من نوع واحد تسمى "سلالات خلط" (Cross breeds) والعادة أن يكون المهجن الصنفية و المهات الآسية :

- (١) أن تكون أكثر ترعرعا وأشدّ ضلاعة من أبويها . وجذرها أكثر امتدادا أو انتشارا في العادة وفراخها وأو راقها كبرة .
- (٢) أن يكون نمؤها أسرع من أبيها . وتزهر مبكرة ولنتج أزهارا أكثر من أبيها عدا .

 (٣) اذا كانت أزهار الأبوين غيرمتشابهين فى اللون كانت أزهار الهجين الصنفى الناتح من خلط أخصابها محرزا لونهما. وذلك أن تكون فيه بتم متفرقة لامكسوا بلون خليط من لونى أبويه.

وكثيرا ما تكون الصفات الخاصــة الأخرى الأبوية غير مختلطة فى الذرية ويسمى الهجير__ الذى لاتختلط فيــــه صفات أبوية " هجينا فسيفسيا " (Mosaic-hybrid) .

(٤) تكون قوّة انتاج البزور قوّية وبادرة ذريتها فى العادة شديدة النموّ وقد وجد فى كثير من الأحوال أرب لقاح زهرة بعينها لا يمكنــه أن ياقتح بيضة زهرة أخرى تخالفها مخالفة كبيرة واكرب ليس لدينا وسيلة نمين بها ما اذا كان من المكن أن يحدث أخصاب خلط بين نوعين خاصين من النبات بنجاح بل لا بدلنا من معالجة ذلك بالاختبار الفعلى للبت فى الأمر .

وهناك أمثلة كثيرة على حدوث أخصاب خلط بين أنواع مختلفة مر... النباتات كايحرى بين الراسپرى (Raspberry) والبلا كبرى (Black Berry) والبلا كبرى (Raspberry) وأنواع و بين القمح والشوفان و بين أنواع مختلفة من الشلك (فراجارية) وأنواع شي من البلارجونيوم (Plargonium) والديا نئس (Viola) والمنجس (Viola) والمحلاديولاس (Gladiolus) وكشير غيرها من النبانات الزهرية الزينية ويسمى الأخصاب الخلط الموجود بين أنواع متميزة من النبانات "تهجينا" (Hybridisation) وتسمى ذرية هذا الاخلاط المحبن "(Hybrids) واذا كانت الأنواع المختلطة تتبع جنسا واحدا سميت الذرية أحيانا "هجنا نوعية" (Species-hybrids) تمييزالهاعن الهجن الجنسية (Bigeneric-hybrids) أو الهجن المزوجة الجنس (Bigeneric-hybrids)

التى هى ذرية أنواع تابعة لأجناس محتلفة ولا يعرف من الأخصاب الخلط بين النباتات ما هو تابع لعشائر أو لفصائل متباينة إلا قليل وقد لا يوجد بتة بل الهجن الجنسية لا توجد إلا نادرا بالقياس الى غيرها والعادة أن الأنواع القريبة بعضها من بعض هى التى يسهل تهجينها .

والظاهر أن هناك أنواعا من بعض الفصائل تميــل بطبعها الى التهجين وأصدق ما يرى ذلك فى الفصيلة المركبة والفصــيلة لسوسنية (Iridaceæ) والفصيلة (Scrophulariaceae) .

أما فى الفصيلة الصليبية والبقليــة والخيمية فالهجين غير شائع .

وتظهر علىالهجين الداتج من أنواع متميزة من النباتات الصفات الآتية :

- () اذاكان الأبوان يختلفان بعضهما عن بعض اختلافا كبيراكانت ذريتهما فى العادة غضة صعبة التربية ولكن اذاكان الأبوان أقرب الى بعضهما نسبة كانت الذرية فى الغالب أطول وأقوى وأشد ترعرعا فى أعضائها الخضرية من أبويها.
- (٢) الهجين، في كل الأحوال تقريبا أقل خصوبة من أبويه : آلاته التزاوجية ضعيفة بل يغلب أن تكون عقيمة عقماً يستحيل معه تكوين البزور وقد لا يظهر عليه في بعض الأحوال الميلأ و القوة لانتاج أزهار . فاما ماينتج أزهارا و بزورا فالعادة أن تكون حبوب اللقاح فيه أصغر حجما وأقل عددا منها في أبويه وتكون البيضات غير كاملة التكون كثيرا أو قليلا . والآلات الذولاية أسرع الى التأثر بالضرر من الآلات الأنثية .
- (٣) العادة فى البتلات والأجزاء الملونة من الزهرة أن تكون أكبر وأبق منها فى الأبوين . وأن يكون ازدواج الأزهار وغيره مر التشوهات الباثولو چية أشيع فى الهجين منها فى أبويه .

(٤) فى النسيلة الأولى الحادثة من بزور حاصلة من تلقيح أنواع متميزة تلقيحاً خاطاً تكون جميع الأفراد النباتية فى أغلب الأحيان ممماثلة بعضها لبعض وتشبه الأبوين كليهما. وتكون صفاتها من حيث صورة الجلذر والساق والورقة والزهرة وحجمها جميما حدا وسطا بين الأب والأم .

فأما أفراد الانسال الثانية أو ما بعدها أى الذرية التي تنشأ من التلقيم الذاتي أو التلقيم الخاط لأزهار الهجين فانها تختلف في صورتها وفي غير ذلك من الأمور اختلافا كبيرا . فهي لا تشبه بعضها بعضاكها نتشأبه أفراد النسيلة الأولى فقد يشبه بعض هذه الإفراد أمه مشابهة تامة وبعضها أباه وكثير منها تجتمع فيه صفات الأبوين متحدة الى درجات مختلفة ، وفضلا عن ذلك فان كثيرا ما ترى في الانسال الهجينية التي تأتى بعدها ، صفات جديدة لا توجد في أى الأبوين .

(o) یکون التهجین فی العادة متناوبا وان لم یکن هذا دائمًا . فان کان لقاح النوع (۱) مثلا یؤثر فی بیضات نوع آخر(ب)کان لقاح النوع (ب) فی العادة یؤثر فی بیضات النوع (ا) نفس تأثیر ذلك .

وفى أغلب الأحيان لا يرى فرق فى ذرية الأخلاط المتناوبة .

وقد لوحظ أيضا في أخلاط بعض الأنواع أن يشبه الهجين الناتج أحد النوعيز_ أكثر من مشابهته الثانى دائمًا ولا عبرة بما اذاكان هذا النوع متخذا أبا أو أما للخلط .

ويسهل اخلاط كل الهجن تقريب بلقاح مأخوذ من أحد نوعى أبويه أكثر ممـا يؤخذ من أزهــاره هو أو من أزهــار هجيز_ آخرأصله أصــل المأخوذ له . وتسمى الذرية الحادثة من مثل هذا الاخلاط "هجنا مشتقة " (Derivative-hylrids)وأغلب الهجن المشتقة حدود وسطية بين الأب والهجين والأصلى فهى أكثر إثمارا من هذا الهجين. وبعضها يأتى من البزور أشبه بأبيه فاذاكانت هذه الهجن يلقح ثانيا من لقاح الأب نفسه فان الذرية الثالثة تشابه الأب ، الذى استمد منه اللقاح ، أكثر من سواه .

و باعادة الاخلاط مع نفس الأب الى النسيلة الرابعة أو الخامسة يضيع كل أثر للأب الثانى الأصلى للهجين أو يصبح غير مدرك فى ذريته و يمكن اخلاط المدية المحادقة بأنواع أخرى تخالف الأبوين و يمكن اخلاط الذرية بنوع آخر مخالف لها مخالفة تامة وهذه الذرية تسمى "هجنا ثلاثية النوع" . (Trispeciphic-hybrids) بهذه الطريقة أمكن الحصول على نباتات الجتمعت فيها صفات ثلاثة أنواع أو أربعة أو أكثر . وذرية مثل هذه النباتات المختلطة شديدة الاختلاف بعضها عن بعض .

التلقيح الصناعى — طرق اخلاط النبانات : كثير من النباتات كالبطيخ والحلاطم والبدنجان التي لا تخرج أثمارا حتى تخصب البيضات يجب أن تلقخ تلقيحا خلطا صناعيا اذا زرعت فى صوبة من الزجاج وأجبرت على الازهار فى أوائل الربيع أو فى أى أوان آخر من السنة لاتكون فيه الحشرات للملقحة كثيرة .

تجرى العملية بنقل اللقاح الى مياسم الأزهار بواسطة فرشاة من صوف الجمال أو ريشة مر حشيشة الپاميس (Pampas Grass) أو بقطعة من ذنب الأرنب مربوطة بعصى صغيرة .

وفى الطاطم والخوخ وغيرهما من النباتات ذات الازهار متحدة الجنس قد يكفى مجرد هـز النباتات لتوزيع اللقاح توزيعاً صالحاً ولكن خير طريقة لتلقيح الخوخ والبطيخ أن يجمع اللقاح من المتوك بواسطة فرشاة من صوف الجمال ووضع المرشاة وهي ممتلئة من اللقاح على مياسم الازهار ويجسن لتلقيح الطاطم أن يهزشي من اللقاح من كثير من الأزهار ويجمع في زجاجة غطاء الساعة أو ملعقة ثم تغمس مياسم الأزهار المراد تلقيحها في ذلك .

وفى البطيخ حيث تكون الأزهار مستقلة الجنس تقتطف الازهار السداتية أحيانا من النبات و بعد طى التويج الى الوراء يسح المتك المكسوف على مياسم الازهار القربلية المقصود تلقيحها أو توضع زهرة مذكرة فى تويج الاهرة وتترك كذلك ولاشك أنه لا بدفى هذه الأحوال وغيرها من أن تكون المتوك فى حالة انفقاح (أى انفتاح) حتى تكون حبوب اللقاح مستوفاة النمتو سهلة الاخراج و يجب أن تكون المياسم فى حالة استقبال .

واذا أريد اخلاط أو تهجين صنفين أو نوعين خاصين من النبانات وجب أن يشرع فى ذلك باحتراس أكثر بما يستوجبه ذاك فتتتخب لهـذه العملية زهرة أو أكثر بما يوجد على النبات الذى يتخذ أما أو حاملا للبزور و يمنع أن يصل الى مياسمها أى نوع من اللقاح إلا ماكان من النبات الذى يراد أن يتخذ أبا ولا بد قبـل محاولة اخلاط نباتين من درس بنية ازهارها من حيث عدد آلاتها التزاوجية وموضعها وتعزف ذلك تعزفا صحيحا ، وتبيز ما اذا كانت هـذه الأزهار بروتندرية أو بروتوچينية ، وفضلا عن ذلك فانه يجب معرفة مظهر المياسم عند ما تتهيأ لتقبّل اللقاح وكذا طريقة انفقاح (انفتاح) المتوك وأوانه عند ما يبلغ اللقاح ، فان لهذا كله فائدة عظيمة ،

واذا كانت سطوح اســتقبال اللقاح من المياسم بالغة كانت رطبة أو لزخة. وفى بعض الأحوال تتضخم وتظهر خشنة الملمس ومغطاة بنتوء صــغيرة اذا هى نظرت بعدسة . واذا كانت المياسم ثنائية الفصوص كان النصفان اللذان يكونان إذ ذاك غير ناضجين ملاصقا بعضهما لبعض فاذا بانما افترقا والتوى كل منهما الى الخسارج .

وتفصيل طريقة الأخصاب الحلط الفعلية تختلف باختلاف بناء الأزهار التي يراد اجراء العسملية عليها ولتوقف على نظامها وكذا على ذوق من يجرى العملية ورأير الى حدّ ما.والطريقة الآتية تؤدى الى نتائج محققة مرضية :

واذا كانت الأزهار عديدة ومتلاصقة كما هو الحال فىأزهار التفاح والقمح وجب أن تخلط منها واحدة أو اثنتان فقط فأما الباقى فيزال حتى يكون لدى الزهرة المخلطة فرصة للنمة والتكشف أنسب لها .

(٢) افتح الزهرة وأزل الأسدية باحتراس بواسطة جفت دقيق الأطراف وذلك بأن يقبض على كل سداة من خيطها حتى لا تهرس المتك فتعرض لقاحها للانتشار واذا كانت الأسدية فوق البتلات حسن قطع الكأس والتويج والأسدية بمقص دقيق واياك أن تمس قلم الحدر أو ميسمه أو تؤذيه و بعد عملية الحب هدف أو ازالة الآلات التراوجية المذكرة ، يجب حبس الزهرة أو الفرخ الحامل لها في كيس من الورق يربط عند فمه حتى يمنع دخول احشرات اليها و يحول دون التلقيح الريحى ، ثم يترك الميسم حتى سلغ وذلك المستغرق في العادة يومين أو ثلاثة تبعا لسن الزهرة عند جبها ،

(٣) اذاكان الميسم متهيئا للقاح فأزل بعض أسدبة بالغة منأزهار النبات المأخوذ أبا للخلط المقصود و بعدهرس المتك بلطف على ظفر الأصبع بقصد اطلاق حبوب اللقاح انقلها بواسطة جفت الى الميسم ، وللتأكد من دقة هذه العملية يجبأن تكون الزهرة التي أخذ منها اللقاح قد أودعت كيسا من الورق كما سبق الوصف وسمح لها بالانفقاح فيه ،

فأما اذا أهمل هــذا الاحتياط وأخذت الأســدية حيثما انفق من أزهار متفتحة على الأب فلا يمكن أن يتأكد من حدوث الخلط المقصود إذ ربمــا كان قد وصل اليها لقاح غربيب بواسطة الريح أو الحشرات .

(٤) و يجب بعد حدوث التلقيح أن تحبس الزهرة ثانيا في كيس من الورق وتحفظ فيه حتى يتم اخصاب البزور وتبدأ الثمرة في النمؤ عندئذ يمكن ازالة الكيس والترخيص للثمرة والبزور بالنضج كالمعتاد . و يجب في الأثمار التي كالتفاح والكثرى أن تحيى الثمرة الرخوة أثناء النضج بواسطة كيس من الشاش أو ما ماثل ذلك .

MENDIALIAN LAWS OF INHERITANCE.)

۱ — اتجهت الأنظار منذ سنة ١٩٠٠ الى القيام بتجارب عن خصال المهاجين أى الأخلاط المستولدة من أصناف من البناتات وعن خصال دراريها وقد اهتدى جريجور حوهان مندل (Gregor Johann Mendel) الى عدة ملاحظات مهمة فى ألمانيا حوالى سنة ١٩٦٦ ولكن نتائج أعماله المنشورة وقوانينه فى الوراثة المشتقة من همذه الأعمال لم يلتفت اليها حتى سنة ١٩٠٠ حين اكتشف دفريز الهولاندى وكورانس الألمانى وتشعرماك النساوى حقائق فى هذا الصدد تشبه ما توصل اليه "مندل" .

وقد كان معظم اشتغال "مندل" بالبازلاء العادية فاخلط عدة أصناف يختلف بعضها عن بعض فى خصلة بسيطة أو فى زوج من الحصال ومن تجاربه أنه أخلط صنفا من البازلاء بزرته مدورة ناعمة بصنف آخر بزرته مكرشة مفرضة فوجد أن ذريتهما تركبت من نباتات لم تحل إلا بزورا مدورة ناعمة فأما خصلة التكرش التى فى نبات الأب المخلط فلم ترفى الهجين الناتج. وقد سمى الخصلة التي ظهرت فى ذرية الخلط الأول "سائدة" (Dominant) وأما الحصلة التى لم تظهر فسهاها "متنحية" (Recessive) والبزور الناشئة من أخصاب أزهار الهجين المدور البزور أخصابا ذاتيا لم تنجع بازلاء مدورة البزور فقط بل أنتجت نباتات مكرشسة البزور أيضا .

وقد وجد أن عدد البزورالتي ظهرت عليها خصلة الاستدارة السائدة كان ثلاثة أمثال البزور التي يدت عايها خصلة التكرش المتنحية · واستمر ^{دو}مندل" فى توليد نباتات من هــذه الزور عدة أنسال فوجد أن البزور المكرشة أنتجت ذرية تشبهها وكانت منحيث الخصلة المتنحية خالصة كالأب الأصل ولم تخرج بزورا مدورة مطلقا .

أما البزور المدوّرة فكان مسلكها مختلفا عن تلك.وذلك أن بزرة من ثلاثة منها أنتجت ذرية تشبهها . وكانت خالصة من حيث الخصلة السائدة ولكن اثنتين من البزور المدوّرة في كل ثلاثة منها أنتجا ذرية حملت بزورا مدورة و بزورا مكرشة وكانتا هجينا كالخلط الأول وكانت نسبة البزور المدوّرة الى المكرشة منها التي أنتجتها هذه البزور ٣ الى ١

واذا فرضنا أن كل نبات ينتج ؛ بزور مثلا كان الجدول الآتى يبين نسبة كل نوع ناتج فى ثلاثة أنسال متوالية :

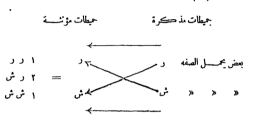
٢ — أما أن فى خصال النباتات ما يسود على غيرها اذا أخلطت فقد كان معروفا قبل عهد "مندل" كما أنه كان يعرف أن فى نسيلة أو ذرية الإخلاط المتأخرة ما يحصل منه على أفراد تحل من خصال الأب مالم يكن ظاهرا فى النسيلة الأولى ولكن متوسط نسبة عدد كل منها الى الآخر لم يلاحظ مرب قبل .

وأهمية عمل ''مندل'' هي في شرحه للحقائق التي قدّمها .

فقد قدّم لنا نظرية فرضية مؤداهاأنه اذا وجدت خصلتان تخرج احداهما الأخرى أو تعارضها كانت فى كل خلية من خلايا الهجين التوالدية أى الجميطة سواء كانت مذكرة أو أنثى تحمل خصلة واحدة فقط لا الخصلتين معا . أى أن كل جميطة فردية من هجين إما أن تحمل الخصلة السائدة من الأباء الأصليين وإما أن تحمل المتنحية لاكلهما .

والنبات الهجين الناتج من اتحاد خليتين توالديتين احداهما مر... بازلاء بزورها مدورة والأخرى من ذات بزور مكرشة يشتمل على كل من هاتين الخصلتين وان لم تكونا فيه ظاهرتين أما خلاياه التوالدية فلا تحل إلا خصلة الاستدارة أو صفة التكرش في حالة خالصة ، وعليه فحبو به اللقاحية وبيضاته أو النوى التناسلي فيها إما أن تكون من المدور الخالص أو المكرش الخالص وفضلا عن ذلك فان "مندل" فرض أن عدد الحلايا الاثنية) التي تحل خصلة الاسسندارة هو في المتوسط يساوى عدد الحلايا الحاملة لحصلة التكرش .

وعلى هــذه الفروض يمكن فهــم نتيجة الاتحاد اذا لم يسمح بالاخصاب الذاتي ، ممــا ياتي : نبــات هجين ناتج من أخلاط أ بٍ يحمل بزورا مدورة (ر) بأب يحمل بزورا مكرشة (ش) يحرز :



لكل جمطية مذكرة تحمل خصلة (ر) الاستدارة فرصة ملاقاة جميطة تحمل رأو سه ، فاذا قابلت (ر) أنتج النبات بزورا مستديرة وكانت تامة النقاء (رر) بالنسبة لخصلة الاستدارة أما اذا قابلت جميطة تحمل شهكن النبات الناتج هجينا لا ينتج شبهه ،

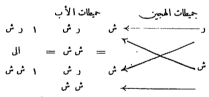
وعلى ذلك نرى أنه فى المتوسط يتكوّن من الجميطات المذكرة التي تحمــل صفة الاستدارة والتي تتحد اعتسافا مع الجميطات المؤنثة الموجودة ما ياتى :

وكذلك نحصل مر_ الجميطات المذكرة المحرزة لخصـلة التكرش (س) ما ياتي :

فاذا كان اتحاد الجميطات اتحادا معتسـفا فيه وكان عدد الخلايا التراوجية المذكرة والمؤنثة التي تحمل كل منها خصلة ر أو شــ وحدها.واحدا جاءت هذه النتمحة النسبية :

و بما أن خصلة الاستدارة هي السائدة على خصلة التكرش فان النباتات الهجينية غير الخالصة تلوح مشل النباتات الخالصة (رو) وعلى ذلك تكون نسبة النباتات التي تظهر خصلة الاستدارة السائدة الى النباتات التي تظهر خصلة التكرش المتنحية ٣ الى ١ وهذا ما وجد "مندل" في تجاربه أنه الواقع .

فلما أخلط الهجين بالأب الحامل لخصلة التكرش بدلا من اخصابه اخصابا ذاتياكانت الذرية مكونة مر . . بازلاء بعض بزورها مدور وبعضها مكش منسبة واحدة وهو ما يترتب أيضا على نظرية "ممندل" .



وإخلط ومندل" كذلك بازلاء تختلف فى خصال أخرى كثيرة وحصل على نتائج تشابه ما سبق وصفه فمثلا أنه أخلط بازلاء ذات فلقات صفراء بأصناف ذات فلقات خضراء فوجد أن الأصفر سائد ولكن حدث انفصال في النسيلة الثانيسة فظهرت بازلاء فلقاتها خضراء بنسبة بزرة مخضرة الفلقتين الى ثلاث بزور مصفرة الفلقتين .

الحصال التي يخرج بعضها بعضا أو يناقضه كالاستدارة والتكرش
 البازلاء تسمى ^{وو}زوجا من الأليلومورفات" (Allelomorphs) .

والنبات أو الحيوان الذى ينشأ من اتحاد خليتين توالديتين مختلفتين يسمى ووزيجو نا" (Zygote) أحيانا .

ويسمى النبات الذى ينشأ من اخصاب خليتين تزاوجيتين تحملان اليلومورفات شبه بعضها هو دمموز يجوتا " (Homozygote) أى متشابه (ررمثلا).

منحيسة	سائدة	ڧ	
عادة القصر اخضرا والفلقة ابيضاض الجلاة تكرش البزور وجود السفا (Awans)	دادة الاستطالة اصفرار الفلقة اسمرار الجلدة اسسندارة اليزور غساس السفا	البازلاء	
نعومة الأتب ُ(Chaff) ابيضاض الاتب	خشــــونة الأتب احرار الأتب	القـــمح	
سكرية الاندوسبرم النومة	نشوية الاندوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الذرة الذرة الليشنس (Lychnis)	
بتلات مفصصة	بتلات كاملة	الكليدونيوم ماچوس (Chelidonium Majus)	
قصر القلم	استطالة القل	الأونورُ ا(Œnothera)	
استدارة حيوب اللقاح	بيضية حبوب اللقاح	الجلبان	
الازهار البيضاء	الأزهار الملونة	كثير من النباتات	

بعد معالجة ^{وم}مندل" نباتات من البازلاء تختلف فى زوج من الخصال عمد الى أخلاط أصناف منها فيها زوجان من الاليلومو رفات وعيّن تو زع الملامح الأبوية فى الذرية .

اذا اختلطت بازلاء مدورة ذات فلقات خضراء بأخرى ذات تكرش وفلقات صفواء كان عندنا زو جان من الأليلومو رفات ؛ (١) زوج مدور ومكرش و (٢) زوج أخضر وأصفر .

- (١) البزور المــدورة تسود على البزور المكرشــة
- (٢) الفلقات الصفراء « « الفلقات الحضراء

هنا يرى أن الخلط الأقل أى النسيلة (v) يشتمل على باز لاء صفراء مستديرة فقط .

وبحدوث الاخصاب الذاتى يحصل على النسيلة (ب) . وهـــذه النسيلة تعطى أربعة أصناف من البازلاء هي :

- (۱) مسدور أصفر (۳) مكرش أصفر
- (٢) « أخضر (٤) « أخضر

على النسبة الآتية:

1 : 7 : 7 :

مدورة صفراء مدورة خضراء مكرشة صفراء مكرشة خضراء واثنان من هـــذه الأصناف يشبهان أباهما الأصلى فى المظهر . وفضلا عن ذلك فقد حصــل على صنفين جديدين من البازلاء أحدهـــا أخضر مكرش وثانيهما مدور أصفر . وإذا رحعنا إلى نظرية ومندل" الفردية كانت هذه النتبجة من حيث لون البزور ونسبة أحد النوعين الى الآخركما يتبين لك من هذا الرسم .

أب أب مرحم × شدخ منديرامفر مكرش اخضر

م صه شه خ

أى بازلاء صفراء مدوّرة مادامتالاستدارة والصفرة تسودان على التكرش والخضرة على التناظر فتكون حبطات الهجين كما يأتي :

> . ذكر أنثى خخخ<l شہ خ شہ خ

وللجميطات المذكرة حراص فرص متساوية من مقابلة مرصر أومرخ شہ صہ أو شہ خ .

م غ فرص متساوية من مقابلة مرحم أوسر غ وكذلك

شہ صہ أو شہ خ ۰ ٠٠٠

شدخ فرص متساوية من متابلة برص أو مر خ وكذلك

ے شہ صہ أو شہ خ

شہ خ فرص متسآہ بن مقابلة برأت خ شہ صہ أو شہ لم . وكذلك

وترى الاتحادات الممكنة في الجدول الآتى : جمطات مذكرة

	شہ صہ			جميطات
شہ خ م صہ	شہ صہ ۱ س صہ	م خ	1 00 V	مؤنثــة حر صه
شہ خ ۲ س خ	شہ صہ ۱ ۷ خ	٧ غ ٧ غ	~ ° 1	ا خ
شہ خ م شہ صہ	شہ صہ ۳ شہ صہ	م خ، ا	م خ شہ صہ	شہ صہ
شہ خ ؛ شہ خ	شہ صہ ۳ شہ خ	کر خ ہ شہ خ	م صر شہخ	شہ خ

(۱) فالمرقم (۱) الذي يحدث فيه مرحم يكون كل أفراده سواء فىالمظهر . أى بازلاء مدورة صفراء اذ الاستدارة والصفرة خصلتان سائدتان و يوجد من هذا الفريق تسعة .

(۲) ثلاثة مرقمة (۲)هى برغ برغ ك شدغ برغ ك برغ شدغ تكون بازلاء مدورة خضراء إذ أن المدور سائد على المكرش كا حد غائب.

(٣) ثلا^مة مرقمة (٣) هى شه صه شه صه ك شه غ شه صه ك شه صه شه غ ك تكون ازلاء مكرشة صفراء ، إذ أن الاستدارة غائبة والصفرة سائدة علم الخضرة .

مد مرقم (٤) هو شرخ شرخ يكون بازلاء مكرشة خضراء على المراء المكرشة هي صنف جديد اذا زرع أنتج شبهه اذا أخصب المدراء اذاتيا وذلك لفقدان الصفرة منه والاستدارة .

وأحد الثلاث البزور المكرشة الصـفراء شه صه شه صه ينتج شبهه « « « المستديرة الخضراء س غ س غ « « فأما الباقىفنير خالص أى هوهجين بالنظر الىزوج البيلومورفي أو آخرغيره. وعليه ينفصل عند حصول الاخصاب الذاتى في طرائق شتى .

يرى من المثل المضروب أن بعضا من الخصال الموجودة فى صنفيز منفصلين من النباتات يمكن اتحادهما فىصنف واحد وليس هذا المثل وحيدا فى بابه فقد حصل على كثيرغيره بالتجربة .

ان الرأى المنسدلى القائل بوجود خصال وحدية متميزة بعضها عن
 بعض قادرة على أن تو رث مستقلة بعضها عن بعض قدحقق مانعلم عن طبيعة
 الوراثة وعن بنية السلالات الخالصة والمهاجن أو الأخلاط .

فالفرد الذى من سلالة خالصة هو مانشاً من اتحاد خلية مذكرة بأخرى مؤنثة تشتمل كل منهما على عناصر أى خصال مماثلة لما في الأخرى. أما الهجين أو الخلط فهو مانشاً من خلايا تزاوجية تحل عناصر اليلومورفية متباينة وقد يكون النبات خالصا بالنسبة لخصلة واحدة على أنه يكون خلطا بالنسبة لخصلة أخرى .

هذه النظرية الفرضية نظرية تميز الحصال الوراثية تساعد جهود مربق النباتات مساعدة كبرى من حيث انها تدل على السبيل التى ينبنى أن يسيرفيها الاخلاط لاحداث الاتحاد المرغوب في نبات من من ين درية الاخلاط، إلا في أصناف متفوقة وتجعل انتخاب المربى لما بريد من بين درية الاخلاط، للحصول على النتيجة المرغوبة، أبسط وأقوم من ذي عبل .

وقد عرف من زمان طويل بين الهجنين أن بعض الأصناف
 المخلطة من النباتات التي تبدو عليها خصال تحد للأبكر .

تثبيتها فاذا أخصبت بعد ذلك اخصابا ذاتيا لم تر الخصــــاة الجديدة فى الذرية كلها بل يوجد كثير من الأفراد الشاردة (Rogue) التى يجب اقتلاعها . أما الضرب الجـــديد فقد ظهر أنه لا يمكن تثبيته بأى مجهود من الانتخـــاب أو الأخصاب الآتى .

هــذه الاشكال الهجينية فى العادة زيجوتات غير متشابهة ولا بدلهــا تبعا لنظرية "مندل" منأن تنقسم الى ٢٥ فى المــائة من صنف الأب و ٢٥ من صنف الأم أما الخمسون الباقية فتبق هجنا .

والمنسلية كذلك تفسر كثيرا من أسكال الرجعي (Reversion) .

بعض الأفراد الراجعة التي تظهر بين ما يظن أنه عترة (Stock) فيا يقسال
خالصة متخبة ليست إلا متنحيات لم نتح لها فرصة الظهور مطلقا. قد يكون
أغلب العترة المنتخبة المذكورة خالصا حسب رأى "مندل" ولكن اذاكان
بعضها غير خالص ولم يتستمل على الخصلة المنتخبة فان هذه الحصلة لاترى
إلا عند حدوث الاخلاط بين أفراد محرزة نفس الحصلة المتنحبة وقد تكون
الفرص الملائمة لهسذا الظهور بعيدة جدا نظرا لكثرة عدد الأفراد الخسالصة
التي اختلطت بها أفراد غير خالصة .

مثل هــذه الأفراد الراجعة جديرة أن تنتج شبهها اذا هي أخلطت بعضها ببعض أو أخصبت اخصابا ذاتيا وهذا مايحدث أحيانا .

وهناك أنواع أخرى من الرجعى لاتنتج شبهها فيا بينها في النسيلة الأولى (٢) ولكنها الرحم من ذلك تحدث مقدارا صغير النسبة المئوية ينتج شبهه بالنسبة للصفة الرجعية في السيلة الثانية (٣) وعلى ذلك فلا يمكن أن تكون أن تكون أن تكون أن تكون أن تارجعي بالاخلاط ويمكن تفسيرها للطريقة المندلية ولكن أذا أريد التوسع في دراستها فلا بد من الرجوعاء مطؤلات التي لا تزال تكتب عن هذا الموضوع، دراستها فلا بد من الرجوعاء مطؤلات التي لا تزال تكتب عن هذا الموضوع،

الفصل الثالث والعشرون النباتات المزروعة وأصلها — تربية النباتات

١ – لم يزل الانسان من قديم الأزل يستمد كثيرا مما يقوم بأوده من عالم النباتات . فانه لماكان على الفطرة كان يسعى فى مناكب الأرض يعتذى بجذور كثير من أنواع النباتات الوحشية وسوقها وأوراقها وتمارها وبزورها كما يفعل أحط المتوحشين فى زماننا هذذا . فلما استقربه المقام وزاد تعداد أفراده بدت له الحاجة الى انتخاب ماكان من النباتات ملائما له نافعا وزرعه بالقرب من محلته حتى يكون له مورد مضمون دائم من الغذاء .

ولكنا لاندرى من البادى فى ذلك ولا فى أى عهد من عهود تاريخ الجنس البشرى كان هـ ذا الانتخاب ولا أول زرع لمختلف النباتات الوحشية التى جاءت منها أهم نباتاتنا الغذائية.وقد دلت أبحاث دى كاندول(De Candolle) وغيره أن أغلب خضراواتنا الشائعـة وفوا كهنا وغلالنا كانت فى مجرى الزرع أبد عدة مئات من السنين وفى بعض الأحوال عدة ألوف تتوعت فى أثنائها تتوعا كبيرا .

اجل، إن الوحشى من أنواع الحنطة والذرة والفيل العبريض وقلبل غيرها مما جاءت منه الأنواع الحديثة غير معروف. ولكن الصورة الأهلى من مختلف النباتات الحقلية والبسستانية ممكن معرفتها معرفة أكيدة أو شبيهة بذلك فانه عند مقارنة الأنواع المروضة بلاحظ أن الأولى تختلف عن الثانية في أنها أشمل لمظاهر الترقى وفي تحسن طعم تلك الأجزاء التي من أجها زرعت نباتاتها ، فأما الأجزاء الباقية فكم مسلمة المسلمة فوعيها أجلها زرعت نباتاتها ، فأما الأجزاء الباقية فكم مسلمة المسلمة فوعيها

الوحشى والمربى كالتفاح والكثرى والبرقوق والشليك وغيرها من|انباتات التي تزرع طلبا لثمارها فانك لتجد أن أزهارها وسوقها وأو راقها مشابهة لأمثالهــــا فى الوحشى منها ولكن ما أشدّ مايين أثمــارها من الاختلاف .

فأما فى أحوال النباتات التى تزرع طمعا فى جدورها فقط ، فانك لا تجد أكثر مظاهر الشرود عن الأصل الوحشى إلا فى الحدر ، ويمكن مشاهدة ذلك بمقارنة الجدور والسوق والأوراق والأزهار من نبسات الجزر الوحشى بالجزر المربى بالزراعة .

يلاحظ أن للصفات الخاصة التى تميز النباتات المزروعة عن النباتات الوحشية علاقة بازدياد نفعها لبنى الانسان وأن الانسان هو الذى عمل على احداث هذه التنوعات النافعة . ولولا عناية الفلاح ودوام التفاته لاختفت هذه الأصناف المرقاة .

وفضلا عن العناية بابقاء الأنواع المزروعة عندما بلغت من الكمال فان هناك مساعى مستمرة لتنو يعها وتحسينها. فالأصناف القديمة مأخوذ فى تغييرها حتى تزداد غلة أجزائها النافعة أو يتحسن لونها أو حجمها أوصورتها أو طعمها أو أوان نضجها أو قدرتها على الاحتفاظ بصفاتها أوصلابتها. فأما الطرق التى تحدث بها تلك التحسنات فمشروحة فها يلى من فقرات هذا الفصل .

۲ – الأصناف البرعمية أو النوابغ (Sports)

إن البراعم الموجودة على نبات واحد يشبه بعضها بعضا تشابها كبيرا حتى التتكشف جميعها در فراخ قويية الشبه بعضها مر بعض من حيث لون سوقها وصورتها وأو راقها وأزهارها وأثمارها ، على أنه يلاحظ في المعمرة من نباتات الحقل " تاد أ- يانا أن من البراعم الموجودة على بعض النباتات

ما ينمو ويكون فراخا تختلف عن الفراخ الناشئة من البراعم الأخرى الموجودة على نفس النبات اختلافا كبيرا. كما يحدث فى الحوخ اذ يرى أن بعض براعمه لمتكشف عن فراخ لاتحمل خوخا بل صنفا آخر يسمى بالانكليزية ونكتارين " (Nectarine) ، وكذا الأمر فى البرقوق الذى ينتج فى العادة اثمارا أرجوانية فقد وجد أنه ينتج فرخا يحمل برقوقا أصفر يختلف فى صفته عن أى نوع آخر معروف اختلافا كليا .

هذاالتصنف الفجائى العظيم يسمى ¹⁰التصنف البرعمى "(Bud-Variation) أو "النبوغ" (Sporting) وأكثر ما يصادف هذا النبوغ فى تلك الأنواع من النباتات المعمرة التى كانت فى مجرى الزراعة مددا طويلة جدّا وأندر ما يكون بين النباتات الحولية ويكون غير عادى فى المعمرات التى كان ادخالها ضمن مزروعات البساتين حديثا .

وقليل جدًا من النواخ (Sports) ممكن تكثيره بواسطة البزور ولكن لا بدّ على كل حال من نقلها بعد ذلك من الأب . وتكثر بالتخضير أى بواســطة العقل والترقيد أو بواسطة البرعمة والتطعيم .

وكثير من أمثلة الأصناف الحديدة المستحدثة بالتصنف البرعمى يشاهد بين أزهار البساتير_كالورود وأنواع القرنف والكريزنتيموم والبلارجونيوم والحيزامي .

وبهـذه الطنيبــه نشأت كل أشـــكال الصفصاف وغيرها من الأشجار والشجيرات .

والبطاطس بين المغلات الحقلية خاضع للتصنف البرعمى ولكن حدوث ذلك نادر جدًا . فقد وجد أن من أصنافه التي تحمل درنات أرجوانية الحلدة ما ينتج درنات فردية بيضاء بين الدرنات ذات اللون العــادى وكم رؤيت _ درنات أرجوانيـــة الجلدة وعليها عين بيضاء أو أكثر ، اذا قطعت وكثرت نمت الى نباتات لا تحمل إلا درنات بيضاء .

٣ ــ التصنف بين النباتات البادرية .

(1) النوام البزرية (Seminal Sports) . انتخاب الأصناف وتثبيتها: من أهم خواص الأشياء الحية في كل أنواعها قابلية التخالف في ذريتها الحادثة بالتزاوج فبرور الفول مثلا تنتج نباتات فول دائما وحبوب القمح تولد نباتاته ولكن ليس في هذين النوعين ولا في غيرهما بادرتان متشابهتان كل المشابهة من كل الوجوه ، فقد يكون التخالف مورفولوجيا فقط أي أنه ربما كان تغيرا في شكل الورقة أو الساق أو غيرهما من أجزاء النباتات أو في حجمها ، وقد تختلف الأفراد اختلافا فيسيولوجيا عن أبويهما أو تختلف بعضها عن بعض ، مثال ذلك : أنك تجد بين بوادر البطاطس اختلافا في قدرتها على تكوين النشا واختزانه وفي امكانها مقاومة الصقيع واصابات الحشرات والفطر تنكين النشا واختزانه وفي امكانها مقاومة الصقيع واصابات الحشرات والفطر ضئيلة جدًا ولكن مقدار الاختلاف الذي يرى في بادرات عديدة من النباتات المؤومة يكون أحيانا عظها جدًا .

والباردة التي تختلف اختلافا محسوسا جدّا عن أمها في بعض خصائصها المورفولوچية أو الفيسيولوچية تسمى ^{و ا}لنابغ البزري" (Seminal[,] Svisti).

على أنه ان كان كثير من النوابغ البزرية يختلف اختلافا عظيما عن الأصل الأبوى الذى حصـل عليها منه فلا يترتب على ذلك أن هذه الأصناف هى بالضرورة ترسنات على الأباء ؛ فانـــ أغلبها مجرد عجائب أو أصناف أحط

من أبائها انحطاطا بينا ليست لها قيمة جوهرية فى نظر الفلاح أوالبستانى ، على أن منها مايحرز صفات من الجدة والبيان بحيث تجعلها جديرة بالزراعة .

ولعل هذا الصنف الأخير هو الشائع بين النباتات الزهرية الزينية حيث يكون كل تصنف جديد فىلون الأوراق أوالأزهار كافيا لجعل النبات جذايا .

ويؤدى البحث الدقيق في أصل الكثير من أصناف التفاح والكثرى وغيرهما من الفسواكه الى أن أكثرها نوابغ بزرية مستنتجة من بزور زرعت عرضا في الغابات والحقول بواسطة الطيور أو انزرعت من تلقاء نفسها في البساتين وقد لفتت هذه الأشياء نظر بعضهم ممن عنى بالبحث في الأصناف الجدية بالاستجلاب والزرع ،

وكثير من الأصناف الحديثة من الفواكه نشأت كنوابغ بزرية من پيبات أو عجات (Pips) أو بزور انتخبت عفوا ، ويندر أن يأتي أحدها مطردا من بزرة فان الصفات الخاصة التي تبدو عليها ليست وراثية ، مثال ذلك: بزور برتقان كوكس (Cox's orange) أو تفاح و ورستر بره ين "(Worcester Pearmain)" فانها اذا زرعت لاتنتج أشجارا تحل تفاحا مر هذين النوعين ، ولا بزور عنتف أصناف الورود والفرنفل (إلا في أحوال نادرة) تنتج نباتات تحل أزهارا مشابهة لآبائها ، ولكن كون صفاتها لاتنتقل الى ذريات بادرية لا يمنع نفعها إذ يمكن تكثيرها خضريا بسهولة كما هو الحال في النواغ البرعمية من النباتات المعمرة ،

والنوابغ البزرية ليست نادرة فى النباتات الحوليسة ؛ ولكن لا بد فى مثل هذه الأحوال أن تكون صفاتها الخاصة وراثية أذ من المساحة علية صالح التكثير هذه النباتات إلا بواسطة البزور ، وهناك عبد ألحوليد ؟

التى تنتقل منها الصفات الجديدة التى تلبستها الى كل نباتات بطونها التالية بغير حدوث تنوّع أو تغير مادى فيها .

وتكاد الغلال الجيدة تكون كلها نوابغ بزرية من الفريق الذى اكتشف أصله على حافة طريق أو وجد ناميا بين نباتات محصول عادى . وقد كان للستر " باتريك شريف" (Patrick Sheriff) الايكوسى الذى أدخل كثيرا من جيد أصناف الغلال فى السوق عادة البحث فى حقوله الحنطية والشوفانية بحثا منظما عن نباتات تبدو عليها خصائص جديدة متميزة فى حبوبها وقشها ؟ وهو وإن كان قد حاول احداث أصناف جديدة بواسطة الأخلاط وتكرار الانتخاب كما سمير بك، فانه يظهر أن خير ما أدخله الحاجام النوابغ البزرية التي اكتشفها فى حقوله بكل ما كانت عليه يومئذ مر الصفات العالية الفطرية والقابلة للانتقال الى ذريتها بغير تغير .

أما زرع عدد كبير من البزور المنتخبة حيثها اتفق من بزور التفاح والكثرى وغيرهما من النباتات المرباة بالزراعة على أمل الحصول على صنف قيم يسدر بغتة فهو شئ أشبه بلعبة من ألعاب الصدفة التي يعترض فيها اللاعب شئ كثير من سوء البخت ولكن اتباع هذه الطريقة أدى غير مرة الى نتائج طيبة من فان أحد أصناف البطاطس الحيدة المحدثة وهو الصنف المعروف باسم "مجنوم بونام" (Magnum Bonum) قد حصل عليه المستر جيمس كلارك اذ وجده بين حوض من البوادر المشتقة من مقدار من البطاطس المنتخبة حيثا اتفق وكذلك كثير من الموادر المشتقة من مقدار من البناتات المزروعة فقد اتفق وكذلك كثير من الأصناف النافعة والزينية من النباتات المزروعة فقد كان منشاها انتخاب أمهائية عفوا فاذا حدث صنف جديد بين بوادر رانفواكه وأنواع الشليك والبطاطس والورد أمد النباتات المناف النباتات المناف والورد أمد النباتات المناف ال

جدیدة منالنباتات الحولیة ، تکون خواصها قابلة للانتقال بواسطة بزورها انتقالا تاما الی کل أفراد ذریتها، کان عمل مربی النباتات مقصورا علی مجرد تکثیر الصنف الجدید .

على أنه يوجد فى أكثر الأحيان أنه اذا زرعت بزور الصنف الجديد (أى النابغ الجديد) كانت أغلبية البوادر غير وارثة الملامح الخاصة التى للأب وانحا تشابه النبات الأصلى الذى نبغ منه الأب ، مثال ذلك : اذا وجد فى حوض من نباتات الطاطم الحاملة الممار منحطة مكرشة ، فرد يجمل طاطم ناعمة مستديرة جيدة ، وجد أنه اذا زرعت بزور هذا الصنف النابغ كانعدد عظيم من نباتاته ذا ثمار مكرشة ولا يحمل منها شئ ثمرا ناعما مستديرا جيدا مطلقا وان حصل فيكون عددها قليلا جدا ، وإذا ظهر صنف جديد بين مغلات كثرت بواسطة البزو ر فالواجب أرب لا يكتنى بزرع بزوره بل يسعى فى تثبيته حتى تكون كل البوادر الناتجة منه أو من أعقابه محرزة كل الصفات الخاصة التي لفتت الى أصلها نظر الزارع ، ولا يمكن تثبيت صنف جديد دائم الصفات من مثل هذه النوابغ البزرية إلا باتباع الطريقة الآتية من تكرار الانتخاب .

تررع بزور النبات الذى بدت عليه الملامح الحديدة ، ويسمح البوادر المحرزة نفس صفات الأب الحاصة أن تنتج بذورا ، فأما غيرها فيقلع ويهمل. وتزرع بزور هذه الذرية الأولى ويجرى في نتاجها انتخاب جديد ، ثم تزرع بزور ما أن منها محرزا نفس الصفات المرغوبة ، وتكرر هذه العد ذريات حتى لا يحتاج الأمر الى اقتلاع ، أى حى تكون الصفا فد الستقرت في الذرية جميعها فيقال للصنف عندئذ أنه ثابت ، ويمو مصردا منالبزرة أى يحدث شبهه باستمرار ، ويتوقف الوت اللازم لتثبيت صنف ما

بهذه الطريقة ، على القرة التى فى النهاتات لنقل صفاته الى نسله . وهذه القرة شديدة الاختلاف ولا يمكن وضع قواعد خاصة بها ، ففى بعض الأحوال قد يشبه خمسون فى المائة أو أكثر سأفراد النسيلة الأولى ، الأب الأصلى . و بزرع بزور هذه قد يأتى تسعون فى المائة من البوادر مشبها له ، ففى هذه الأحوال يكون تثبيت الصنف سهلا جدا ، وقد يمكن احدائه على مضى مدة ثلاث ذريات أو أربع ، وفى بعض الأحوال يكون عدد النباتات المشابهة للأصل فى كل ذرية تالية قليلا جدا .

وقد لا يحرز مقداركبير من النباتات التي يحصل عليها فى كل زرعة شيأ من صفات الصنف التي أراد مربى النباتات تقريرها حتى ولو أجرى الانتخاب عدّة ذريات .

قال ثيلمورين (Vilmorin) إرب بعض أصنافه المهجنة من القمح استغرقت ست سنوات أوسبعا في مجرى الزراعة والانتخاب، قبل انأصبحت من ثبات الصفة بالدرجة الكافية لعرضها فى السوق اختبارا .

على أنه وجد أنه اذا استعملت تلك الطريقة لخمس نسائل أو ست من النباتات كانت كافية لتثبيت كثير مر. أصناف الغلال الحديدة ، والفول والحمص ، والكرنب ، واللفت ، والطاطم وغيرها من النباتات الحولية وذات السنتين ؛ ويحتمل أنه اذا زرع صنف من بات معمر وأحريت فيه عمليات الانتخاب أبد عدد من الله ... قدر ذلك ، أمكن حل هذا النبات المعمر من به باطراد من البروة ، على أنه لماكان الأمر يقتضى ، تسنين من الحصول على مرور مر معمرات بادرية كانت عملية تثبيت الحسول على مرور مر معمرات بادرية كانت عملية تثبيت الحسول على مرور من معمرات بادرية كانت عملية تثبيت المستق بعدة من مثل هذه النباتات ، بواسطة انتخابها وتكثيرها بالطريقة المد تورة ، الدورة ،

والخزامى والنرجس وغيرها من النباتات المزروعة لاتأتى مطردة من بزور، على أنه لا لزوم لهـذا، اذ يمكن تكثير النابغ الأصلى خضريا بواسطة العقل والدفانات والتطعيم والبصلات، ولا شك أن الأصناف التي ليست صفاتها الخاصة و راثية لا يمكن تثبيتها مطلقا، أما الأصناف التي هي نتيجة التهجين فيغلب أن تختلف على استمرار عدة ذريات فهي والحالة هذه صعبة التثبيت، وعلى هذا فاذا حوول التثبيت كانت الذريات المتعددة التي تزرع بقصد اجراء عملية الانتخاب تستوجب الخياية والمنع من أن تخلط في الأخصاب بأصناف أخرى أو بالبوادر غير المطردة بقـدر الامكان، واعلم أن الأخصاب الذاتي اذا لم يجر بتطرف يؤدي الى تثبيت صفات الأصناف الجديدة،

(ب) الأصناف البزرية أو البادرية

سبق القول أنه لا يمكن أن تكون بادرتان متشابهتين تمـام التشابه حتى ولوكانتا مشــتقتين من بزو ر مأخوذة من أصل واحد فانه لابد لهما مر... الاختلاف بعضهما عن بعض فى صفة أو أكثر ، فقد لا يكون لون الأزهار واحدا تماما ، وقد يختلف شكل الورقة ، أو ثخانة الجذر ، أو حجم الساق. وعادة بمترها ، باختلاف الأفراد ، فاذا كان التصـنف أى الاختلاف عن النموذج المشترك ظاهرا بينا ، سمى النبات "نابغا بزريا" ؛ فأما البوادر التي . فيها اختلاف لا يكاد ينظرفتسمى "أصنافا بزرية" (Seminal Varieties)،

وليس يوجد بين النابع البزرى والصنف البزرى فرق - ، انما هو اختلاف درجة فقط ه

هذه الاختلافات الضئيلة غيرالمدركة من النموذج المشترك هي من الإهمية بمكان عظيم ؛ إذ تدانا التجارب أن كل واحدة من هذه الاختلافات تقرسا ر بم) زادت زيادة كبرى بواسطة انتخاب النبات الذى تكون فيه الصفة شديدة الظهور فى كل جيل تال ، فان انتشار الصفة وثبوتها يسيران مما فى مثل هذه الأحوال ، فاذا لوحظ بير حوض من النباتات التى تكون أزهارها فى العادة صفراء ، فرد أزهاره عايها مسحة ضئيلة من الحمرة ، كان من الممكن احداث وتثبيت صنف متميز أحمر اللون فى الزهر بواسطة انتخاب النبات الذى تكون فيه حمرة البتلات أشد ظهورا ، من كل بطن من بطون النبات الذى تكون فيه حمرة البتلات أشد ظهورا ، من كل بطن من بطون و زيادته ، بل انما يمكن زيادة كل الصفات الأخرى بالطريقة نفسها على ماكان مبدؤها فى النبات المتخب ،

فى سنة ١٨٩٠ زرع پروسكوڤتر (Proskowetz) بزورا من بنجر البحر (Sea-beet) حصل عليها مر_ عينات نامية على شاطئ فرنسا الجنو بى في ثرى جيد من تراب الحدائق . وكانت البوادر ذات جذور شديدة التفرّع مثل آبائها المتوحشة وأرسلت فراخا مزهرة فى نفس السنة التي زرعت فيها البزور . وكان متوسط المشتمل من السكر قليلا ، بالرغم من أنه كان يختلف ما بين ٣٠. و ٢١٠٢ في المحائة .

وقد انتخبت نباتات هذه النسيلة ذات المحتوى السكرى الجيد وذات الجدور السميكة القليلة النفرع و زرعت بزورها ، فأشبهت أغلبية نباتات هذا الديلة الخانية المنتخب آباءها ولكن بعضا منها سلك مسلك ذات الحولين ولم برسل "ترهمية في أول فصل من نموه ، وقد انتخب من هذه النباتات لرين مريمي آخره ، وعت بزوره، فكان الجذور، نظرا لهذا الانتخاب، وحت من مرينها، في سنة ١٨٩٦ مشته ل سكرى متوسطه ٩٣٩٥٥ في المائة وكان متوسط وزن كل حرب ٤٢٦ جراما ، وكان متوسط المشتمل السكرى

فى فريق آخر منتخب فى سنة ١٨٩٤ ، ١٦,٩٩ فى المسائة وكان متوسط وزن الجذر ٣٦٨ جراما . وأنه وان كانت بزو رهده النباتات لم تزل تنبت قليلا من النباتات الحولية مشابهة لآبائها الوحشية الأصلية ، فقد اتضح أن أغلب البوادر كانت ذات حولين ، وكان شكل شجر الجذر ومقدار مشتمله السكرى يشبهان أصناف البنجر العادة مشابهة كبرة .

ولأجل تعيين مقدار المشتمل السكرى الزائد وكذا الزائد في حجم الجذر بسبب حسن تربة الحديقة التي أنبتت فيها بزور النباتات ، ولتعيين مقدار مافعله التخاب أحسنها شكلا ، ورفض أددئها ، زرع جزء آخر من الحديقة في سنة ١٨٩٠ بالبزور الوحشية وسمح للنباتات بالبقاء ونثر بزورها فانز راعها سنة بعد سنة ، وكان متوسط المشتمل السكرى لجذور هذه يرتفع سنة بعد أخرى .

ففى سنة ١٨٩٣ كان ورع فى المائة ، وفى سنة ١٨٩٤ كان ٩,٣٨ فى المائة ، وكان متوسط وزن الجذر فى سنة ١٨٩٣ ، ١٤٧ جراما وفى سنة ١٨٩٤ ، ٢٣٢ جراما . جراما . و بمقـــارنة هذه الأرقام بالأرقام السابقة يرى أن عملية الانتخاب قد ضاعفت المشتمل السكرى تقريبا وزاد متوسط وزن الجذر زيادة مذكورة .

وقد حصل دى فيلموران (A. L. de Vilmorin) بواسطة عملية انتخاب أجراها باستمرار في أربعة أجيال من النبات ، من الجزر الأحشى الحولى الرفيع الجذر (Daucus Carota L.) على نباتات ذات سسنتين لها جذور تخينة شعمة نشابه بعض النماذج المزروعة العادية من الجزر في شكلها ولونها وحجمها . ويقال أن الأستاذ با كان (Buckman) قد أحدث صنف الجزر الأبيض (سفرانية) الكبير المجرّف الرأس من الجزر الأبيض الوحشى الصخير الجدر الأبيض بواسطة عملية من الانتخاب مشابهة لتلك .

و يمكن اعتبار هــذين من الأمثلة على سرعة تنوع الأجناس المتوحشــة بواسطة انتخاب وتكثير بزور مايعتبر أحسن نماذج نباتات الأجيال العــديدة المتالية وطرح غيرها من النباتات أو اهلاكها .

والأصناف المزروعة الموجودة والحالة هـذه يمكن تحسينها أو جعلها أفيد ممـا هى فى الوقت الحـاضر بطريقة مشابهــة ، وهذا بالاجمال أسهل كثيرا فى المعالجة من الأصناف الوحشية .

ع ـ التصنف ، كيف يحدث ؟

مما سبق يفهم أن تحسين النباتات يتوقف مبدئيا على قابلتها المتصنف ؛ فانه اذا كانت النباتات كلها متشابهة ولم تختلف بعضها عن بعض مطلقا ، لم يمكن الانتخاب ، وفضلا عن ذلك فانه لابد أن يكون التصنف في النباتات المحدثة مر للبرور وراثيا وإلا فانه اذا لم تكن الصفة الخاصة التي في فرد منتخب من النبات تنقل الى النسيلة التالية ، أصبح الانتخاب عديم القيمة . فشيلا لا يمكن حدوث تقدم في تكون نوع من النباتات الصلبة القش من صف من الشعير أو القمح ذى سوق ضعيفة بواسطة انتخاب وتكثير نبات هذه الصلابة تنقل الى نسل النبات المنتخب ،

ولا يمكن معرفة أى التصنفات ممكن نقلها الى بوادر النسل وأيها غيرممكن إلا بالتحربة الفعلية . ولا بد أن تكون تصنفات النباتات والحيوانات محدثة من تغيّرات نوعية فيبناء پروتو پلازمها . ولكن لم يعرف شئ قطعى عن طبيعة هذه التغيرات ولذلك كان حمل نبات ما على التصنف بطريقة مرغو بة خاصة أمرا يستحيل في الوقت الحاضر . بل أن محاولة جعل نبات ما يتصنف تصنفا ما مدركا أمر من الصعو بات بمكان ؟ إذ أن من الأنواع ما يكون ثابتا جدا . على أنه اذا ابتدأ التصنف ظهرت الصفة المطلوبة عاجلا أو آجلا بيز_ النباتات ، فكأن أول خطوة فى سمبيل تحسن فى النبات هى مخالفة النموذج أوجعل النموذج المقصود تحسينه يتصنف بأى طريقة كانت .

و بما أن تصنفات النباتات هى النقط التى يبتدئ منها التنوّع أو التحسن ، فلا بد من البحث عما اذاكانت هناك طرق يمكن بها احداث التصنف .

وقد دلت التجارب على أن التصنف يمكن احداثه :

- (١) بتغيير الأحوال الخارجية الحيوية للنبات .
 - (٢) بالاخلاط والتهجين .

وليس يخفى أرب وفرة المواد السهادية يؤدى الى ترعرع مختلف أعضاء النبات ، في حين أن نقص هذه المواد يؤدى الى انحطاط القوام والى نقص عام في كل الأجزاء ؛ وعلى ذلك فجودة الأرض أو رداءتها تؤدى الى التصنف في النباتات وكذلك شدة الضوء ؛ وحرارة الصيف أو برودته تحدث تصنفا في حلاوة كل أنواع الفواكه تقريب ، كما أن حجم حبوب القمح والشعير وغيرهما من الغلال وكذلك حجم كثير من البزور وغير ذلك من أجزاء النباتات يتوقف أيضا على فلاحة الأرض التي هي مزروعة فيها ، وعلى الفصل وطول يتوقف أيضا على فلاحة الأرض التي هي مزروعة فيها ، وعلى الفصل وطول في بناء أعضاء مختلفة من النباتات ووظائفها ، وقد يقال بالإجمال ان التصنفات في بناء أعضاء مختلفة من النباتات ووظائفها ، وقد يقال بالإجمال ان التصنفات التي من هذه التغيرات في التربة أو بتغير الفصل والطقس ، يندر أن تكون وراثية ؛ فان هذه التغيرات نظهر في ظروف خاصة ، فاذا تغيرت هذه الظهر وف اختفت التصنفات .

فمثلا اذا زرعت أصناف طويلة من البازلاء والفول أو أى نبات آخر فى ارض ضعيفة ، فر بما نتجت بطون متوالية من أفراد قصيرة ما دامت الأرض ضعيفة . على أن بزور مثل هذه النباتات اذا زرعت فى أرضجيدة تحدث نباتات طويلة •باشرة ، وهذا دليل على أن عادة القصر التى أحدثتها تلك الأرض ليست تنوعا وراثيا دائمــا .

والقمح والشوفان وغيرهما من الغلال اذا زرعت فى أرض جيدة مر... الحمدائق على فترات من الزمن طويلة كما فعسل بعض مكثرى النباتات ، يتكون لها قش طويل وسنابل طويلة وحبوب كبيرة ، ولكن لايمكن انتاج صنف ثابت جديد منها بهذه الطريقة .

واذا زرع بنجرله جذور محلبية بشكل (Fanged) بعضه ملاصقا لبعض، لم تبق بينها مسافات كافية لتنمية فروعها المشتوهة ، وعلى ذلك يمكن حملها على اتخاذ شكل جيد . ومع ذلك فالبزو ر المنتجة من مثل هذه النباتات اذا زرعت تحت ظروف الزراعة العادية تحسدت مباشرة نباتات ذات جذو ر مخلبية كأسلافها وعلى ذلك فمن الضرورى عند محاولة احداث صنف جديد من أى نوع من أنواع النباتات أن لا يكون التنوع المتخذ قاعدة تجرى عليها عملية الانتخاب قد تسبب عن الظروف الخارجية فقط .

اذا كانت زيادة الحجم فى بعض الأعضاء هى الوجهة المرغوبة فى الصنف الجديد ، فر بماكان خيرا أن تحدث نسائل متوالية من النباتات التى يراد عمل الانتخاب فيها فى أرض معتدلة الضعف بدلا من أرض قوية خاصة ، وأى ازدياد فى حجم فرد من النباتات عن غيره فى مثل هذه الظروف يقل أن يكون ناشئا عن زيادة السماد عرضا فى الأرض بل الغالب أن يكون مسببا عن صفة وراثية باطنية فى النبات المذكور .

وأوكد الطرق لاحداث التصنف فى نبات ماهى أخلاطه أو تهجينه بفرد آخره فى هذه العملية يحــدث خلط فى پروتو پلازم نباتين متميزين وعلى ذلك فالذرية تشتمل على مادة حية مشتقة من موردين متميزين مختلفين . وقد تكون النباتات الحاصلة فى بعض الأحيان من مثل هذا الخلط ، يماثل بعضها بعضا مماثلة قوية . على أن الذريات التالية تلوح عليها اختلافات كبيرة ، اذترى فى النباتات صفات الأبوين الأصليين مختلطة بدرجة شديدة الاختلاف وتلاحظ بينها الحصائص التي لاترى فى الأبوين غالبا . وهذه الخصائص وان كانت فى ظاهرها جديدة هى هى الخصائص التي أحرزتها الآباء الأول أو أسلافها السابقة ، خصائص نقلت بحالة خفية على مضى عدة أجيال .

والتصنفات التي هي نتائج الأخلاط هي في الغالب الأغلب وراثية أكثر من الصفات المنتجة بواسطة فعل الظروف الخارجية ، وفضلا عن ذلك فانه يمكن زيادتها في العادة بواسطة الانتخاب ، وليس الأخلاط وحده مفيله لاحداث الاختلاف بين النبانات حتى يمكن البدأ في الانتخاب ، بل يلجأ اليه أحيانا توسله الى أن تجتمع في صنف نبات واحد صفات لانتوفر إلا في نباتين مختلفين وصنفين متميزين ، فاذا اختلط صنف غض القوام من النوع الجيد من وجوه أخرى بصنف صلب القوام من النوع الرديئ ، أنتج أحيانا نسلا أو نسلين فيهما صفة الأول الجيدة وصلابة قوام الآخر ، وكذلك الأمر في غير هذين من صفات صنفين متميزين فانه يمكن خلطهما خلطا صالحا وان كان الأمر يحتاج الى الانتخاب في أغلب الأحوال لتثبيت خصائص الموذج الجديد المحدث بهذه الطريقة ، وهناك خصائص لا يمكن جمعها وتقويتها في نبات واحد بأى طريقة ، ولذلك يحسن أحيانا أن يزرع صنف من النبات لغرض وصنف لغرض ثان ، بدلا من محاولة الجمع بين صفات متناقضة .

. (Correlated Variability) م ارتباط الاختلاف

إن شتى أجزاء جسم النبات أو الحيوان هي من الارتباط بعضها ببعض بحيث ان أى تغير في بناء أى عضو أو وظيفته يؤدى في الغالب الى تغير ضرورى في عضو آخر، وطبيعة الاتصال بين التصنفات المرتبطة هي في كثير من الأحوال ملتبسة ولكن وجود هذا النوع من الاختلاف جدير أن يعيه أولئك الذين يعنون بتحسين النبات، وفضلا عن ذلك فانه من المهم أن لايدخر وسع لتبين طبيعته ، إذ أن ادراك ما بين الأجزاء المختلفة من النباتات من العلاقات البنائية والوظيفية ادراكا صحيحاكاملا ، يساعد مربى النباتات على توفير كثير من الوقت الثمين ، ولا شك أنقلة العلم في مثل هذه الأمور قد أدت بكثير من مربى النباتات الى محاولة المستحيل ،

والمشاهد في كثير من الأحوال أن مقدار الناتج وجودة الصنف أمران مرتبطان بعضهما ببعض بحيث ان زيادة أحدهما تؤدى الى نقص الآخر ، بعد حدّ ما وأن محاولة جمع الصفتين في صنف واحد مستحيلة ، فلقد كانتكل محاولة للحصول على صنف من بنجر السكريكون وافر الغلة الجذرية في الفدان مرتفع نسبة المحتوى السكرى ، تخفق دائما اذا بلغ السكر في الجذر مقدارا مئويا معلوما ، فاذا زادت نسبة السكر عرب هذا المقدار المئوى أدّت هذه الزيادة الى نقص في حجم الجذر ووزنه ،

و يظهر أنه من المستحيل تربية صنف من القمح الأبيض ذى محتوى وافر من الجلوتين (Glutin) بحيث تكون قوة اغلاله لحبوب القمح النشوية فى الفدان الواحد كبيرة أيضا ، وتتوقف صعوبة هذه التربية على أن الزلاليات الجلوتينية تحترن فى الأكثر فى الطبقة المفردة من الحلايا الألورونية التى تمتلئ أولا ، اذ تمتلئ الأجزاء المركزية من الاندوسيم بعد ذلك من مادة النشا على الإخص، وكما طالت مدة عملية التمثيل بعد امتلاء الطبقة الألورنية ازدادت الحيوب نشأ وإزداد المحصول كبرا ،

وقد دلت التجارب على أن أصناف الشعير الرفيعة الساق تعطى أجود أنواع الحبوب اللازمة لمولت البية ، وأن تربية صنف منهتجتمع فيه جودة صنف الحبة وشدة صلابة القش ربمـــاكان مستحيلا .

ومعلوم أن انتاج البزور وترعرع الأعضاء الخضرية أمران متضادان ، مثال ذلك : البطاطس فانه لماكانت الغلة من درناتها الجيدة كبيرة نزلت نسبة انتاجها للبزور نزولا كبيرا ، وكذلك الأمر في الشوفان والقمح فان أصنافهما القصيرة القصب تعطى في العادة مقدارا من الحبوب أكبر في النسبة منه في ذوات القصب الطويل . وكذلك اللفت الذي ينمو ببطئ مستمر فانه يعطى مقدارا من الوزن الجاف في الفدان أكثر من الصنف السريع الذو ، إذ أن هناك وقتا أكبر لصنع الغذاء وتجمعه وتمثيله في الصنف الأول مما هو أل الصنف الثاني ، فأما محاولة انتاج صنف من اللفت سريع النمو بحيث في الصنف النيات على يكون مرتفع القيمة الغذائية فأنها تخفق بعد الوصول الى حد محدود من الموصول الى حد محدود من الوصول الى الحدة بالحدة بولكن يوجد لحسن الحظ مجال واسع للعمل النظامي والتحسين قبل الوصول الى الحد المذكور ، وقد يصدق ذلك على كل النباتات الحقاية تقريبا ، إذ أنه لم يبذل من المجهودات المنظمة لتحسينها الى اليوم إلا قليل ، وكوريا ، وقد يصدق ذلك على كل النباتات الحقاية وريبا ، إذ أنه لم يبذل من المجهودات المنظمة لتحسينها الى اليوم إلا قليل ، وكوريا ، وقد يصدق ذلك على كل النباتات الحقاية (Degenaration of) انحطاط الأصناف (Varieties) ،

يصبح الصنف الجديد من النبات مستقرا على التدريح وثابتا بواسطة اعدام الأفواد التي لا تشابه النموذج العام من كل جيل من أجياله ، على أن لفظ "تثبيت" لفظ نسبي ، فانه كثيرا ما تظهر أفراد من "النباتات الكاذبة" أو الشريدة بين أفراد ذرية النبات بين فترة وفترة حتى ولو كان صنفا مربى حرب في أجياله عملية الاعدام بانتظام، ونسل من البزرة في أثنائها مطردا ،

مشال ذلك : الأفراد التي تشابه نبات البانسي (Pansy) المتوحش (L. Viola Tricolor L.) فيولا تريكولو في شكل أزهارها وأوراقها وكذا في حجمها ولونها فانها تبدر أحيانا بير النباتات المحدثة من بزور أجود نماذج نبات البانسي المربي الكبر الزهر ؛ وتحدث أحيانا بين محاصيل اللفت الخضر الرأس أفراد قرمزية الرأس . وكثيرا ما تبدو على الشريدة من النباتات (Rogues) صفات كانت في أجداد الصنف الذي توجد فيه .

و يطلق على ميل النباتات الى الرجوع الى الصفات التي جرى العهد على فقدها لفظ ²² أتاثيرم " (Atavism) الارتداد أو الرجمي (Reversion) .

ولا يبقى من الأصناف المكثرة بواسطة البزور على شكل النموذج الذى أخرجه المربى الأول إلا قليل منها أكثر من عدد محدود من السنوات؛ وقد لايبق منها شيء بتة . ولماكان اعدام النباتات الشريدة في كثير من الأحوال أمرا لا يقوم به من يزرعون البزور قياما وافيا فان ما يترتب على ذلك من الاختلاط بذرية النباتات المرتدة يدعو الى سرعة انحطاط الصنف في النقاوة .

وفضلا عنجهل الزراع بأمر تمييز الأشكال المرتدة ارتدادا بسيطا وتراخيهم في اعدامها ، فان هناك تغيرات تحدث في النموذج بسبب اختلاف رأى كل زارع يوم ينتخبون الأفراد التي يتخذونها آباء البزور ، فانه اذا وجد ثلاثة زراع لصنف البازلاء الذي استحدثه المسترجايين (Gubbin) مثلا فلا بدلم من الاختلاف في الرأى عن المسترجايين نفسه وعن أنفسهم في أهمية مختلف صفات البزرة الجيدة ؛ وعلى ذلك فاذا حصل الانتخاب كان ذلك من ثلاث نقط نظرية مختلفة ، فاذا انقضى أبد بضعة أجيال لم يبق صنف المسترجايين الم الله على المسترجايين الم الله الدا قام المسترجايين الم الله الكثير .

وعلى ذلك تنبج ثلاثة نماذج مختلفة تسمى بنفس الاسم . ولذلك كان من الواجب على الزارع والبسستانى أن لا يغتر بالأسماء القديمة فانه لا يترب عليها الحصول على شئ نافع ؛ كما أنه لا بد من الاشارة الى أن ظهور اسم جديد لا يقتضى أن يدل على ظهور صفة جديدة فى البزرة التى أطلق عليها الاسم ؛ فقد تطلق أسماء جديدة على الأصناف القديم وم لا يمكن بيعها باسمها القديم .

و زراعة قطع صغيرة من الأرض بكثير من الأصناف المختلفة التسمية من نباتات الحقول والبساتين من النوع نفسه يفيد الزارع تجربة وخبرة قيمة .

وفضلا عن ذلك فان فى بذر قطع صخيرة من الأرض ببزورصنف من اللفت أو البازلاء يحصل عليها من ستة متاجر مختلفة من متاجر البزور درسا عظيما مفيدا ولكن مما يؤسف له أن الزراع لا يقومون بتجارب كافية من هـــــذا القبيل .

(انتہے،)

⁽المطبعة الأميرية ٢٠٤٢/١٩١٥/٥٠)

